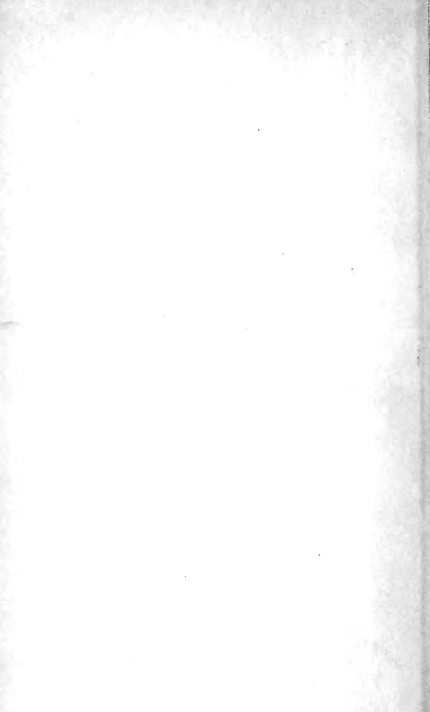
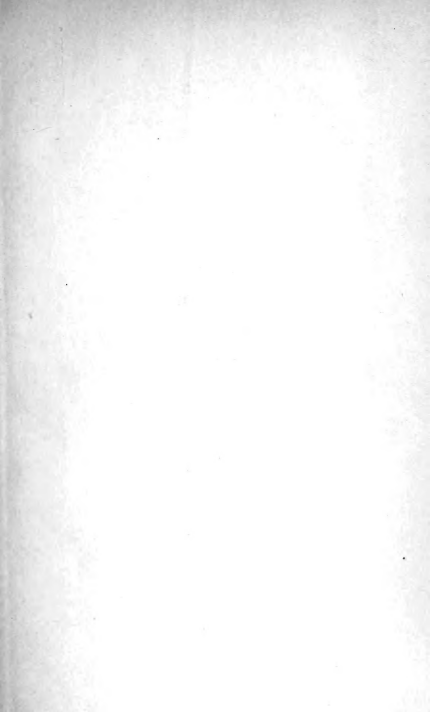
Univ.of Toronto Library







# BOTANY

### INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM)

N. TYPALDO BASSIA (GREECE).

DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA).

DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

E. M. DOWSON (EGYPT).

PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

Prof. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

Col. D. PRAIN (India).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA).

Prof. J. SAK: AI (Japan). .

R. TRIMEN (CAPE COLONY).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

### EXECUTIVE COMMITTEE.

Prof. H. E. ARMSTRONG.

Dr. HORACE T. BROWN.

Prof. A. FAMINTZIN.

LEONARD C. GUNNELL.

Prof. H. McLEOD.

DR. P. CHALMERS MITCHELL.

Prof. R. NASINI.

Prof. H. POINCARÉ.

PROF. DR. O. UHLWORM.

### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

### REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. B. DAYDON JACKSON.

IG12

# INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

## SCIENTIFIC LITERATURE

NINTH ANNUAL ISSUE.

# M BOTANY

22349

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1911 (DECEMBER)

7403 R882 DIVIM

[Material received between Nov. 1909 and Oct. 1910.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. The Subject Index for Physics is in preparation.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japau.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON W.C.

Director.-H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

### REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.--Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

**Egypt.**—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Dou José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington
- Norway.-Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia.

  Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

### INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1909, but includes those portions of the literature of 1901–1908 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1910.

### TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

These symbols are letters printed in *italics*. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of Registration numbers, but for sub-dividing the sections.

### SCHEDULE

OF

### CLASSIFICATION

# (M) BOTANY

### PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	••	• •	• •	• •	• •	• •	0000
MORPHOLOGY	, EM	BRYOL	JOGY	AND	CYTOL	OGY	1000
PHYSIOLOGY	••		••	• •	• •		3000
PATHOLOGY	••	• •	• •	• •	• •	• •	4000
EVOLUTION	••	• •	••	• •	• •	• •	4400
TAXONOMY	••	• •	• •		• •	• •	5000
GEOGRAPHIC	DIST	rribut	CION		• •		8000

(M-6632)

### (M) BOTANY.

(M) BOTANIK.

Primary Divisions adopted correspond to the recognised branches of the science of Botanv. It has not been thought desirable to adopt a taxonomic arrangement throughout, as in Zoology, because a large part of the work done in Botanv is written from other than taxonomic points of view, and could not be readily classed under taxonomic headings. In particular, the whole subject of Vegetable Physiology is included under Botany, whilst Animal Physiology forms a distinct science by itself. On this account, in many cases, cross references by means of duplicate slips will be necessary.

It is considered essential that all works on fossil plants should appear in the Botany scheme, as well as under the separate science of Palæontology References to Palæobotanical works are intended to be distributed under their appropriate headings in the scheme, whether taxonomic or otherwise, such works being indicated by a special mark (such as a +), identical with that used to indicate fossils in If a slip relate to both Zoology. recent and fossil forms it should be Thus a paper on the marked \*t. "Anatomy of the Stem of Lepidodendron" would be catalogued under 1060 (Anatomy of Stem), and under 6700 (Vascular Cryptogams), as well as in the Palæontological scheme. The stratigraphical grouping of entries relating to Fossils will, of course, be left exclusively to Palæontology.

Die hier angenommenen Hauptabschnitte entsprechen den anerkannten Zweigen der botanischen Wissenschaft.

Eine durchweg taxonomische Anordnung zu wählen wie bei der Zoologie, erschien nicht empfehlenswert, da ein grosser Teil der in der Rotanik verfassten Arbeiten von andern Gesichtspunkten als von taxonomischen aus geschrieben wird und sich nicht leicht unter Ueberschriften taxonomischen würde einordnen lassen. So ist insbesondere die ganze Pflanzen-physiologie unter Botanik mit inwährend die begriffen. physiologie eine getrennte Wissenschaft für sich bildet. Ans diesem Grunde werden in vielen Fällen Verweise vermittelst doppelter Zettel nötig werden.

Es wird als wesentlich betrachtet. dass alle Arbeiten über fossile Pflanzen im botanischen Schema ebensowohl erscheinen, als in der besonderen Disciplin Palæontologie (K). Verweise auf palæobotanische Werke sollen daher in dem botanischen Schema unter den geeigne-Ueberschriften eingeordnet werden, ob sie nun taxonomischen oder anderen Inhalts sind, und sollen dabei mit dem Zeichen (etwa: †) gezeichnet werden, mit dem auch in Zoologie die Fossilien kenntlich ge-Bezieht ein Zettel macht werden. sich sowohl auf fossile als auch auf recente Formen, so ist er durch ein \*tzu bezeichnen. So würde eine Arbeit über "Anatomie des Stammes von Lepidodendron" sowohl unter 2040 (Anatomie des Stammes) und unter 6700 (Gefässkryptogamen), als auch in dem palæontologischen Schema zu katalogisieren sein. Die stratigra phische Gruppierung der beziehenden Fossilien sich auf bleibt natürlich Eintragungen der Palæontologie ausschliesslich vorbehalten.

### (M) BOTANIQUE.

### (M) BOTANICA.

Les divisions primaires adoptées correspondent aux branches reconnues de la science botanique. On n'a pas trouvé qu'il y eût lieu dès maintenant d'adopter un arrangement taxonomique, comme pour la Zoologie, parce que une grande partie des travaux faits en Botanique sont écrits à un autre point de vue, et ne pourraient pas être exactement rangés sous des titres taxonomiques. En particulier tout ce qui concerne la Physiologie végétale est compris dans la Botanique, tandis que la Physiologie animale forme par elle-même une science distincte. Pour cette raison, dans bien des cas, on sera obligé de faire plusieurs renvois par le moven de fiches multiples.

Il est considéré comme essentiel que tous les ouvrages sur les plantes fossiles figurent dans la Botanique, aussi bien que dans une autre science : la Paléontologie (K). On se propose de distribuer dans la classification les ouvrages de Paléobotanique sous le titre des sections soit taxonomiques soit autres, auxquelles ils se rapportent, et d'indiquer les ouvrages de cette sorte par une marque spéciale (telle que †), identique à celle que l'on emploie pour indiquer les fossiles en Zoologie. Si une fiche se rapporte à la fois à des formes fossiles et à des formes actuelles cela doit être indiqué par le signe \*+. Ainsi un mémoire sur "L'Anatomie de la tige de Lepidodendron" serait catalogué sous le numéro 1060 (Anatomie de la tige), sous le numéro 6700 (Cryptogames vasculaires) et en plus dans la classification de la Paléontologie. Le groupement stratigraphique des articles relatifs aux fossiles sera nécessairement laissé exclusivement à la Paléontologie.

Le divisioni primarie adottate corrispondono ai rami riconosciuti Non si è potuto della Botanica. adottare, benchè fosse desiderabile, un ordine tassonomico in tutte le parti, come nella Zoologia, perchè una buona parte dei lavori di Botanica sono scritti con altri punti di vista di quello tassonomico, e non possono essere esattamente classificati nei titoli tassonomici. particolare è incluso nella Botanica l'intera Fisiologia vegetale. mentre ไล Fisiologia forma una distinta scienza a se. Per ciò in molti casi diventano necessarii dei richiami di riferimento col mezzo di schede duplicate.

Si ritiene essenziale che tutti i lavori sulle piante fossili appariscano nello schema della Botanica come in quello distinto della Paleon-(K). T lavori tologia debbono distribuire botanici 8i negli opportuni titoli, sia nello schema tassonomico, che altrove, indicando tali opere con un segno (come una †) allo stesso modo come si è fatto per indicare i fossili in Zoologia. Se una scheda si riferisce al tempo stesso a forme estinte e viventi dev'essere marcata col segno \*†. Così un lavoro "sulsegno \*+. l'anatomia del caule di Lepidodendron" dovrà catalogarsi sotto il numero 1060 (Anatomia del caule) e sotto il numero 6700 (Crittogame vascolari) come pure nello schema L'aggruppamento paleontologico. stratigrafico dei titoli elencati relativi ai fossili sarà naturalmente lasciato soltanto alla Paleontologia.

0000 0010 0020 0030 0032 0040 0050	Periodicals, Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc. General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables. Bibliographies.	Philosophie. Geschichte. Biographien. Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc. Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen. Bibliographien. Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art. Pädagogik. Institute, Museen, Sammlungen.
0070	Nomenclature.	Nomenklatur.
0090	Methods of Research, Instruments and Apparatus.	Untersuchungsmethoden, Instrumente und Apparate.
I	MORPHOLOGY, ANATOMY, EM- BRYOLOGY AND CYTOLOGY.	MORPHOLOGIE, ANATOMIE, EM- BRYOLOGIE UND CYTOLOGIE.
(	See also (L) General Biology.)	(Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.)
1000	General.	Allgemeines.
1010	Vegetative Organs.	Vegetative Organe.
1060	Shoot, Stem, Leaf and Modifications.	Spross, Stamm, Blatt und Modifi- kationen.
1210	Root and Modifications.	Wurzel und Modifikationen.
$\frac{1250}{1350}$	Thallus.	Thallus.
	Reproductive Organs (sexual and vegetative).	Fortpflanzungs-Organe (sexuelle und vegetative).
1450	Reproductive Organs of Spermo- phytes.	Fortpflanzungs Organe der Spermophyten.
1500	Flower and Inflorescence.	Blüte und Blütenstand.
1560	Fruit and Seed.	Frucht und Samen.
1660	Reproductive Organs of Crypto gams.	Fortpflanzungs-Organe der Kryptogamen.
1750	Alternation of Generations. (See also L 2550.)	Generationswechsel. (Siehe auch L 2550.)
1800	Teratology. (See also L 1500.)	Teratologie. (Siehe auch L 1500.)
2380	Embryology.	Embryologie.
2450	Anatomy and Development of Tissues.	Anatomie und Entwicklung der Gewebe.
2640	Cytology. (See also L 6000-8700.)	Cytologie. (Siehe auch L 6000-8700.)
$2700 \\ 2740$	Cytoplasm. (See also L 6200.) Nucleus and Nuclear Division.	Cytoplasma. (Siehe auch L 6200.) Kern und Kernteilung. (Siehe
2780	(See also L 6300, 8000.) Plastids (including Chlorophyll,	auch L 6300, 8000.) Plastiden (einschliesslich Chloro-
۸	Starch-Crystals, Vacuoles, etc.).	phyll, Stärke-Krystalle, Vacuolen etc.).
2850	Cell-Wall. (See also L 6750, 6900.)	Zell-Wandung. (Siehe auch L 6750, 6900.)
2000	Cell-Formation.	Zell-Bildung.

Filosofia. 0000 Philosophie. 0010 Biographie. Storia. Biografia. Histoire. 0020 Périodiques. Rapports d'Institu-Periodici. Resoconti di Istituti. tions, de Sociétés, de Congrès, etc. Società, Congressi, ecc. 0030 Traités généraux, Manuels, Diction-naires, Recueils, Tables. Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole, 0032 Bibliographies. Bibliografie. 0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère Discorsi, Lezioni, etc., aventi un général. carattere generale. 0050 Enseignement. Pedagogia. 0060 Institutions, Musées, Collections, Istituti, Musei, Collezioni. 0070 Nomenclature Nomenclatura 0090 Méthodes de recherche, Instruments Metodi di ricerca, Istrumenti ed et Appareils. Apparecchî. MORPHOLOGIE. ANATOMIE, EM-MORFOLOGIA, ANATOMIA, EM-BRIOLOGIA E CITOLOGIA. BRYOLOGIE ET CYTOLOGIE. (Voyez aussi (L.) Biologie générale.) (Vedi anche (L) Biologia Generale.) 1000 Généralités. Generalità. 1010 Organes de végétation. Organi vegetativi. 1060 Germoglio, Caule, Foglia e modi-Bourgeon, Tige, Feuille et modifications. ficazioni. 1210 Racine et modifications. Radice e modificazioni. 1250 Thalle. Tallo. 1350 Organes de reproduction (sexuels et Organi riproduttivi (sessuali e vegevégétatifs). 1450 Organes de reproduction Organi riproduttivi dei spermofiti. des spermophytes. 1500 Fleur et Inflorescence. Fiore ed inflorescenza. 1560 Fruit et Graine. Frutto e seme. 1660 Organes de reproduction Organi riproduttivi delle crittodes cryptogames. 1750 Générations alternantes. Alternanza di generazioni. (Vedi (Vou. aussi L 2550.) anche L 2550.) 1800 Tératologie. (Voy. aussi L 1500.) Teratologia. (Vedi anche L 1500.) 2380 Embryologie. Embriologia. 2450 Anatomie et développement des Anatomia e sviluppo dei tessuti. tissus. 2640 Cytologie. (Voy. aussi L 6000-Citologia. (Vedianche L 6000-8700.) 8700.) 2700 Cytoplasma. (Voy. aussi L 6200.) Citoplasma. (Vedi anche L 6200.) 2740 Noyau et divisions nucléaires. Nucleo e divisione nucleare. (Vedi (Voy. aussi L 6300, 8000.) anche L 6300, 8000.) 2780 Plastidi (inclusi clorofillo, cris-Plastides (y compris chlorophylle, cristaux d'amidon, vacuoles, etc.). talli di amido, vacuoli, ecc.). (Vedi anche L 6500.) 2850 Parete cellulare. (Vedi anche Parois de la cellule. (Voy. aussi L 6750, 6900.) L 6750, 6900.)

Formazione della cellula.

2900

Formation de la cellule.

PHYSIOLOGIE.

### PHYSIOLOGY.

3000 3010	General. Physiology of the Vegetative Organs.	Allgemeines. Physiologie der vegetativen Organe.
3020	Physiology of Cells and Tissues. (See also Q 0200, 0400.)	Physiologie der Zellen und Gewebe. (Siehe auch Q 0200, 0400.)
3040	Absorption and Translocation of Water and Adaptations thereto.	Absorption und Translocation von Wasser und Einrichtungen dafür.
3050	Photo-synthesis.	Photosynthese.
3060	Nutrition, and Adaptations there- to.	Ernährung und Einrichtungen dafür.
3070	Energetics (Supply and Dissipation of Energy, Phosphorescence, etc.).	Energetik (Zufuhr und Verbrauch von Energie, Phosphorescenz etc.)
3080	Respiration, and Adaptations thereto.	Atmung und Einrichtungen dafür.
3100	Fermentation and Zymolysis. (Technical matters devoid of botanical significance to be omitted.) (See also L 5000.)	Fermentation und Zymolyse (Technische Sachen ohne botanisches Interesse sind wegzulassen.) (Siehe auch L 5000.)
3120	Plant Constituents and Composition. (All references to chemical composition of substances produced by plants should also be indexed under D (Chemistry).) (See also Q 1010.)	Pflanzenbestandteile und -zusam- mensetzung. (Alles was sich auf die chemische Zusammensetzung durch Pflanzen hervorgebrachter Stoffe bezieht ist auch unter D (Chemie) einzutragen.) (Siehe auch Q 1010.)
3130	Plants arranged alphabetically with chemical substances oc- curring in them.	Pflanzen alphabetisch geordnet mit den darin vorkommenden chemischen Stoffen.
3160	Growth.	Wachstum.
3180	Sensitiveness. Irritability and Movements. (See also L 7400, 7700.)	Empfindlichkeit. Reizbarkeit und Bewegungen. (Siehe auch L 7400, 7700.)
3200	Oecology (Influence of, and General Adaptations to, Environment). (See also L 5300, 5500.)	Oekologie (Einfluss der, und allge- meine Anpassungen an die Umgebung). (Siehe auch L 5300, 5500.)
3220	Symbiosis. (See also Q 0285; R 2250.)	Symbiose. (Siehe auch Q 0285; R 2250.)
3225	Parasitism.	Parasitismus.
3235	Saprophytism.	Saprophytismus.
3280	Dispersal and its Mechanism.	Verbreitung und Mechanismen dafür.
3350	Phenology.	Phänologie.
$\frac{3440}{3450}$	Physiology of Reproduction.  Influence of the Environment on	Physiologie der Reproduktion. Einfluss der Umgebung auf die
3430	Reproduction.	Reproduktion.
3500	Pollination. Fertilization and its Conditions. (See also L 2400.)	Bestäubung. Befruchtung und deren Einrichtungen. (Siehe auch L 2400.)
<b>3</b> 550	Hybridization. (See also L 2600.)	Bastardbildung. (Siehe auch L 2600.)
3600	Vegetative and Asexual Reproduction. Grafting. (See also L 2050.)	Vegetative und ungeschlecht- liene Reproduktion. Pfropfen (Siehe auch L 2050.)
<b>3</b> 750	Germination.	Keimung.

### PHYSIOLOGIE.

### FISIOLOGIA.

3000 3010	Généralités.  Physiologie des organes de végétation.	Generalità. Fisiologia degli organi vegetativi.
3020	Physiologie des cellules et des tissus. (Voy. aussi Q 0200, 0400.)	Fisiologia delle cellule e dei tessuti. (Vedi anche Q 0200, 0400.)
<b>3</b> 040	Absorption et circulation de l'eau avec les adaptations qui s'y	Assorbimento e circolazione dell' acqua, ed addattamenti relativi.
<b>3</b> 050 <b>3</b> 060	rapportent. Photosynthèse. Nutrition et adaptations qui s'y rapportent.	Fotosintesi. Nutrizione ed addattamenti rela- tivi.
3070	Energétique (sources et emploi de l'énergie, phosphorescence, etc.).	Energetica (sorgenti e consumo di energia, fosforescenza, ecc.).
3080	Respiration et adaptations qui s'y rapportent.	Respirazione ed addattamenti relativi.
3100	Fermentation et zymolyse. (Omettre les articles techniques qui n'ont pas de signification botanique.) (Voy. aussi L 5000.)	Fermentazione e Zimolisi. (Si devono omettere le cose tecniche che non hanno nessun significato botanico.) ( <i>Vedi anche</i> L 5000.)
3120	Parties constituantes et composi- tion des plantes. (Tout ce qui a trait à la composition chimique des matières produites par les plantes doit être catalogué aussi sous D (Chimie).) (Voy. aussi Q 1010.)	Costituenti e composizione delle piante. Tutto quanto si tratta della composizione delle sostanze prodotte dalle piante si deve catalogare anche sotto D (Chimica). (Vedi anche Q 1010.)
3130	Plantes disposées alphabétique- ment avec les substances chimiques qu'elles contiennent.	Piante disposte alfabeticamente colle sostanze chimiche che in esse si trovino.
3160	Accroissement.	Accrescimento.
3180	Sensibilité. Irritabilité et mouve- ments. (Voy. aussi L 7400, 7700.)	Sensibilità. Irritabilità e Movi- menti. (Vedi anche L 7400, 7700.)
3200	Ecologie (Influence des conditions extérieures et adaptation à ces conditions). (Voy. aussi L 5300, 5500.)	Ecologia (Influenza dell', ed addatta- menti generali all', ambiente). ( Vedi anche L 5300, 5500.)
3220	Symbiose. (Voy. aussi Q 0285; R 2250.)	Simbiosi. (Vedi anche Q 0285; R 2250.)
3225	Parasitisme.	Parasitismo.
3235	Saprophytisme.	Saprofitismo.
3280	Dispersion et son mécanisme.	Disseminazione e suo meccanismo.
3350	Phénologie.	Fenologia.
<b>344</b> 0	Physiologie de la reproduction.	Fisiologia della Riproduzione.
<b>34</b> 50	Influence des conditions ex-	Influenza dell' ambiente sulla
<b>3</b> 500	térieures sur la reproduction.  Pollination. Fécondation et ses conditions. (Voy. aussi L 2400.)	riproduzione. Pollinazione. Fecondazione e sue condizioni. ( $Vedi$ anche L 2400.)
<b>3</b> 550	Hybridation. (Voy. aussi L 2600.)	Ibridismo. (Vedi anche L 2600.)
<b>.3</b> 600	Reproduction végétative et asexuée. Greffes. (Voy. aussi L 2050.)	Riproduzione vegetativa ed ases- suale. Innestare. (Vedi anche L 2050.)
<b>.3</b> 750	Germination.	Germinazione.

### PATHOLOGY.

(See also B. 9000-9490.)

4000	General.
4010	Diseases due to Malnutrition.

4050 Diseases due to Plants.

4100 Diseases due to Animals.

4150 Diseases due to other causes, of unknown origin.

4200 Wounds and Mutilations.

4250 Reparative Processes.

4300 Galls.

4350 Treatment of Disease.

### PATHOLOGIE.

(Siehe auch R 9000-9500.)

(Siehe auch R 9000-9500.)

Allgemeines.

Krankheiten, verursacht durch mangelhafte Ernährung.

Krankheiten, verursacht durch Pflanzen.

Krankheiten, verursacht durch Tiere.

Krankheiten, bewirkt durch andere Ursachen oder unbekannten Ursprungs.

Wunden und Verstümmelungen.

Reparative Prozesse.

Gallen.

Behandlung von Krankheiten.

### EVOLUTION.

4400 General. (See also K 0200;

4410 Heredity and Stability of Characters. (See also L 2700.)

4500 Variation. (See also L 3000.)

4600 Natural and Artificial Selection.

4650 Degeneration. (See also L 5800.)

4700 Phylogeny. (See also L 4400.)

### EVOLUTION.

Allgemeines. (Siehe auch K 0200 L 4300.)

Erblichkeit und Stabilität von Charakteren. (Siehe auch L 2700.) Variation. (Siehe auch L 3000.) Natürliche und künstliche Selek-

tion.
Degeneration. (Siehe auch L 5800.)
Phylogenie. (Siehe auch L 4400.)

#### TAXONOMY.

5000 General.

[In the ensuing numbers, 5400-7900, a slip for each ordinal name, and a slip for each generic name, is intended to be employed, the names of both orders and genera being arranged alphabetically in a single list, under each class; if the author mentions the order to which he refers a genus, then in the slip on which the generic name stands alphabetically, the name of the order is to be added in brackets, and under the order, in its alphabetic place, a cross-reference to such genus is to be made.

On each generic slip, if any new specific name has been introduced into the genus, the symbol "n.sp." should be added after the generic name; if the genus itself is proposed as new, "n.gen." should be

added.]

### TAXONOMIE.

Allgemeines.

In den folgenden Nummern, 5400-7900, soll nach dem Plane für jeden Ordnungsnamen und für jeden Gattungsnamen ein Zettel angelegt werden, wobei die Namen der Ordnungen sowohl als der Gattungen in jeder Klasse in eine gemeinsame alphabetische Liste zu bringen sind. Giebt der Autor an, welcher Ordnung er eine Gattung zuweist, so ist auf dem die Bezeichnung der Gattung tragenden Zettel der Ordnungsname in Klammern beizufügen und hinter dem Ordnungsnamen ist in der alphabetischen Liste ein Verweis auf die betreffende Gattung zu machen.

Wird bei einer Gattung der Name einer neuen Species angeführt, so ist auf dem betreffenden, den Gattungsnamen tragenden Zettel diesem Namen die Abkürzung,, n. sp. "beizufügen; wird die Gattung selbst als neu eingeführt, so ist "n. gen." beizufügen.]

### PATHOLOGIE.

(Voy. aussi R 9000-9500.)

#### 4000 Généralités.

4010 Maladies dues à une altération de la nutrition

4050 Maladies dues à des plantes.

4100 Maladies dues à des animaux.

4150 Maladies dues à d'autres causes, ou d'origine inconnue.

4200 Plaies et mutilations.

Procédés de réparation. 4250

4300 Galles

4350 Traitement des maladies.

### PATOLOGIA.

(Vedi anche R 9000-9500.)

Generalità.

Malattie dovute a cattiva nutrizione.

Malattie dovute alle piante.

Malattie dovute acu animali.

Malattie dovute ad altre cause, o di origine sconosciuta.

Ferite e mutilazioni. Processi riparatori.

Galle

Cura delle malattie.

#### EVOLUTION.

4400 Généralités. (Voy. aussi K 0200: L 4300.)

4410 Hérédité et stabilité des caractères. (Voy. aussi L 2700.)

4500 Variation. (Voy. aussi L 3000.)

4600 Sélection naturelle et artificielle.

4650 Dégénérescence. (Voy. aussi L 5800.)

4700 Phylogénie. (Voy. aussi L 4400.)

### EVOLUZIONE.

Generalità. (Vedi anche K 0200: L 4300.)

Eredità e stabilità dei caratteri. (Vedi anche L 2700.)

Variabilità. (Vedi anche L 3000.) Scelta naturale ed artificiale.

Degenerazione. (Vedi anche L 5800.) Filogenesi. (Vedi anche L 4400.)

### TAXONOMIE.

5000 Généralités.

Pour les numéros suivants, 5400-7900, on se propose d'employer une fiche pour chaque nom d'ordre, et une fiche pour chaque nom de genre, et de disposer les deux sortes de noms, ordres et genres en une seule liste alphabétique dans chaque classe; si l'auteur mentionne l'ordre auquel il rapporte un genre, le nom d'ordre sera ajouté entre parenthèses sur la fiche, qui sera placée à son rang alphabétique. Il sera fait un renvoi au genre en question sur la fiche portant le nom de l'ordre, placée aussi à son rang alphabétique.

Sur chaque fiche de genre, si quelque nouveau nom spécifique a été introduit dans ce genre, le signe "n.sp." sera ajouté après le nom générique : si le genre lui-meme est proposé comme nouveau le signe

"n.gen." sera ajouté.]

### TASSONOMIA.

Generalità.

Nei seguenti numeri 5400-7900, si dovrà impiegare una scheda per ogni nome di famiglia e una per ogni nome generico: i nomi di entrambi, famiglie e generi, saranno ordinati alfabeticamente in un' unica lista sotto ogni classe; se l'autore ricorda la famiglia alla quale egli riferisce un genere, allora sulla scheda sulla quale il nome generico sta alfabeticamente, si aggiunge il nome della famiglia tra parentesi; e sotto la famiglia nel suo posto alfabetico si deve porre un segno di richiamo a tal genere. Se in una scheda generica viene nuovo introdotto un specifico, si aggiungerà dopo il nome generico il simbolo "n.sp.". e si aggiungerà "n.gen." se il genere stesso è proposto come nuovo.]

Dicotyledonen. 5400 Dicotyledons. Monocotyledonen. 6000 Monocotyledons. Gymnospermen. 6500 Gymnosperms. Pteridosperms and Cycadofilices. Pteridospermen und Cycadofilices. 6600 Gefäss-Kryptogamen. 6700 Vascular Cryptogams. Laub- und Lebermoose. 7000 Mosses and Henaticae. 7300 Characes Characeen 7400 Algæ and Schizophyceæ. Algen und Schizophyceten. 7600 Lichens. Flechten. Fungi. Bacteria, and Mycetozoa. Pilze, Bakterien und Mycetozoen. 7700 Plants of which the position is not Pflanzen, deren Stellung der Zettel-7900 ascertained by the Slip-maker. schreiber nicht bestimmen konnte. The Orders and Genera of Fossil ΓDie Ordnungen und Gattungen Plants are to be arranged taxonomifossiler Pflanzen sind taxonocally with the others, a + or other misch bei den übrigen einzuordnen distinguishing mark being prefixed. unter Voransetzung eines Kreuzes oder einer andern Unterscheidungsmarke.] GEOGRAPHIC DISTRIBUTION. GEOGRAPHISCHE VERTEI-LUNG. Distribution on Land. Verteilung auf dem Lande. 8000 In this sub-division the topographical system laid down in topographische System Geography is to be used. Geographie zu benutzen.] 8500 Distribution in Water. Verteilung im Wasser. Plankton. Plankton (Pelagische Botanik). 9000 General. Allgemeines. Süsswasser-Plankton. Freshwater Plankton. 9050 Marine Plankton. Salzwasser-Plankton. 9100

Entries are to be grouped under the following areas :-Arctic (i.e. all within the Arctic 9200 Circle). 9300 North Atlantic. Tropical Atlantic. 9400 South Atlantic. 9500 North Pacific. 9600 Tropical Indo-Pacific. 9700 9800 South Indo-Pacific. Antarctic (i.e. all South of Lat. .990060° S.).

[In dieser Unterabteilung ist das

Die Eintragungen sind nach den folgenden Gebieten zu gruppieren:

Arktisch (d. h. Alles nördlich des Polarkreises).

Nord-atlantisch.

Tropisch-atlantisch. Süd-atlantisch.

Nord-pacifisch.

Tropisch indo-pacifisch.

Süd-indo-pacifisch.

Antarktisch (d. h. Alles südlich vom 60. Grad südlicher Breite).

5400 Dicotiledoni. Dycotylédones. 6000 Monocotiledoni. Monocotylédones. Gimnosperme. 6500 Gymnospermes. Pteridosperme e Cicadofelci. 6600 Ptéridospermes et Cycadofilices. 6700 Cryptogames vasculaires. Crittogame vascolari. 7000 Mousses et Hénatiques. Muschi ed Epatiche. 7300 Characées. Caracee 7400 Alghe e Schizoficee. Algues et Schizophycées. 7600 Lichens Licheni. 7700 Funghi, Batterî e Micetozoi. Champignons, Bactéries et Mycéto-

[Les ordres et les genres de plantes fossiles seront disposés dans l'ordre taxonomique avec les autres. Ils seront précédés, pour les distinguer,

du signe + ou d'un autre. ]

Plantes dont la position n'est pas connue de celui qui établit la fiche.

7900

9000

9050

essere stabilita dallo scrittore della scheda. [Le Famiglie ed i generi delle piante fossili saranno distribuiti tassonomicamente colle altre, facendoli precedere dat od altro segno di

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA

[In questa suddivisione si deve usare il sistema topografico stabilito per la Geografia.] Distribuzione nell'acqua.

Distribuzione sulla terra.

Piante la cui posizione non può

### DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE.

distinzione.

Generalità.

8000	Distribution des plantes terrestres.
	[Pour cette subdivision on doit se
	servir du système topographique
	adopté en Géographie.]
9500	Distribution des plantes equatiques

Plankton d'eau douce.

Généralités.

Distribution des plantes aquatiques.

### Plankton (Botanique Pélagique). Plankton (Botanica pelagica).

9200 Arctique (en dedans du Cercle Polaire). 9300 Atlantique boréale. 9400 Atlantique tropicale. 9500 Atlantique australe. 9600 Pacifique boréale. 9700 Indo-Pacifique tropicale. 9800 Indo-Pacifique australe. 9900 Antarctique (au sud du 60° lat. S.).	9100	Plankton marin.  Les articles seront répartis suivant les aires ci-dessous :
Polaire).  9300 Atlantique boréale.  9400 Atlantique tropicale.  9500 Atlantique australe.  9600 Pacifique boréale.  9700 Indo-Pacifique tropicale.  9800 Indo-Pacifique australe.		barrage top assets of deploted a
9300 Atlantique boréale. 9400 Atlantique tropicale. 9500 Atlantique australe. 9600 Pacifique boréale. 9700 Indo-Pacifique tropicale. 9800 Indo-Pacifique australe.	9200	
9400 Atlantique tropicale. 9500 Atlantique australe. 9600 Pacifique boréale. 9700 Indo-Pacifique tropicale. 9800 Indo-Pacifique australe.		
9500 Atlantique australe. 9600 Pacifique boréale. 9700 Indo-Pacifique tropicale. 9800 Indo-Pacifique australe.	9300	Atlantique boréale.
9600 Pacifique boréale. 9700 Indo-Pacifique tropicale. 9800 Indo-Pacifique australe.	9400	Atlantique tropicale.
<ul> <li>9700 Indo-Pacifique tropicale.</li> <li>9800 Indo-Pacifique australe.</li> </ul>	9500	Atlantique australe.
9800 Indo-Pacifique australe.	9600	Pacifique boréale.
9800 Indo-Pacifique australe.	9700	Indo-Pacifique tropicale.
9900 Antarctique (au sud du 60° lat. S.).	9800	
	9900	

Plankton d'acqua dolce.
Plankton marino.

Le materie elencate saranno raggruppate sotto le seguenti aree:—

Artica (cioè tutto quanto è compreso nel circolo polare artico).

Nordatlantica.
Atlantica tropica.
Sudatlantica.
Nordpacifica.
Indo-pacifica tropica.
Sudindopacifica.
Antartica (al Sud del 60° latitudine S.).

### INDEX.

	0010	3.5	0000
Absorption of water	3040	Museums	0060
Addresses	0040	Mutilations	4200
Algæ	7400	Mycetozoa	7700
Bacteria	7700	Nomenclature	0070
Bibliographies	0032	Nucleus and Nuclear Division	
Biography	0010	Nutrition	3060
Cell-formation	2900	Oecology	3200
Cells, Physiology of	3020	Parasitism	3225
Cell-wall	2850	Pathology	4000-4350
Characes	7300	Pedagogy	0050
	2780	Periodicals	0020
Chlorophyll Collections	0060	Phenology	3350
Congresses, Reports of	0020	TOT 'I 'I' '	0000
	3120, 3130		0000
	,	TD1 ( 11 *	
Cryptogams, Vascular		Photo-synthesis	
Cytology	2640-2900	Physiology Plankton	4700
Cytoplasm	2700	Physiology	3000-3750
Degeneration Dicotyledons	4650		9000-9900
Dicotyledons	5400	— Freshwater	9050
Dictionaries	0030	Marine	9100-9900
Diseases	4000 - 4150	Plastids	2780
Treatment of	4350		gans
Dispersal	3280	of	1350-1660
Distribution on land	8000	Reparative processes	4250
—— in water	8500	Reproduction, Asexual	3600
Embryology	2380	- Physiology of	3440
Energy, Supply and Dissip		Physiology of Vegetative	3600
of	3070	Reproductive organs	1350-1660
Environment, Influence on r		70.	
		Research methods	0000
duction	3450	Respiration	7010
Evolution	4400-4700	Root	1210
Fermentation	3100	Saprophytism	3235
Fertilization	3500	Schizophyceæ	7400
Flower	1500	Seed	1560
Fruit	1560	Selection, Artificial	4600
Fungi	7700	Natural	4600
Galls	4300	Shoot	1060
Generations, Alternation of	1750	Societies, Reports of	0020
Germination	3750	Stability of characters	4410
Grafting	3600	Starch-crystals	2780
Growth	3160	Stem	1060
Gymnosperms	6500	Symbiosis	3220
Hepatice		Symbiosis	0030
	4.43.0	Tantalogy	1000
	0010	Teratology	0000
History	0 4 4 0	Text Books	3050
Hybridization	3550	Thallus	1250
Inflorescence	1500	Tissues, Anatomy and deve	
Institutions	0020, 0060	ment of	2450
Instruments and apparatus	0090	— Physiology of	3020
Irritability	3180	Translocation of water	3040
Irritability Leaf	1060	Treatises, General	0030
Lectures	0040	Vacuoles	2780
Lichens	7600	Variation	4500
Monocotyledons	6000	Variation	1010-1250
Morphology	1000-1800	- Physiology of	3010
	7000	Wounds	4200
Mosses	3180	Wounds Zymolysis	3100

### TABLE DES MATIERES.

			0040		35 1 1 1		
Absorption de l'eau	• •	• •	3040			<b>&lt;</b> 1000-	
Accroissement	• •		3160		Mousses	• •	7000
Algues Bactéries	• •		7400		Mouvements		3180
Bactéries	• •		7700		Musées		0060
Bibliographies			0032		Mutilations Mycétozoaires Nomenclature Noyau		4200
Biographie Botanique pélagique Bourgeon			0010		Mycétozoaires		7700
Botanique pélagique		9000	-9900		Nomenclature		0070
Bourgeon			1060		Noyau		2740
Cellule, Formation de	la		2900		Noyau		3060
Parois de la			2850	0	Œcologie		3200
—, Parois de la —, Physiologie de la			3020		Organes de Reproduction		
Champignons			7700		organics do inclination	1000,	1660
Champignons Characées			7300		de végétation		1010
Chlorophyllo	• •		2780		70		
Characées	• •		0060		Parasitisme	1000	
Composition des plants					Pathologie		-4350
Composition des plante			3130		Périodiques Phénologie Philosophie Photosynthèse	• •	0020
Conditions extérieures,	Innu		0.150		Phénologie		3350
sur la reproduction		• •	3450		Philosophie		0000
Congrès, Rapports de			0020		Photosynthèse		3050
Cryptogames vasculaire	S		6700		Phylogénie Physiologie		4700
Cytologie! Cytoplasma			-2900		Physiologie		-3750
Cytoplasma			2700		- des organes de végétat	ion	3010
Dégénérescence			4650		Plaies		4200
Dictionnaires			0030		Plankton	9000-	-9900
Discours			0040		d'eau donce.		9050
Discours Dispersion			3280		— marin		-9900
Distribution des plantes	s terre		8000		Plastides		2780
- aquatiques			8500		Procédés de réparation		4250
Embryologie			2380		Propagation, Organes vég		1200
Embryologie Energétique			3070		de		-1660
Enseignement Evolution			0050		TD ·	1000	1210
Frolution		4400-			Recherche, Méthodes de		0090
Executation	• •	***	3500			• •	3600
Fermentation	• •		3100		Reproduction asexuée	• •	
Fermentation		• •	1060		Organes de	• •	1350
	• •	• •			Physiologie de la		3440
Fleur	• •	• •	1500		vegetative		3600
	• •	• •	1560		Respiration		3080
Galles		• •	4300		Saprophytisme		3235
Générations alternantes			1750		Schizophycées		7400
Germination			3750		Sélection artificielle		4600
Graine			1560		paturelle		4600
Greffes Gymnospermes			3600		Sociétés, Rapports de		0020
Gymnospermes			6500		Stabilité des caractères		4410
Hépatiques			7000		Sucre Symbiose		2780
Hérédité			4410		Symbiose		3220
Histoire			0010		Tables		0030
Histoire Hybridation			3550		Tables Tératologie Thalle Tige		1800
Inflorescence			1500		Thalle		1250
Institutions		0020,			Tige		1060
Instruments et appareil		••	0090		Tissus, Anatomie et déve		1000
Irritabilité			3180		ment des	ioppe-	2450
Lecons			0040				
Lichans			7600		— Physiologie des		3020
Irritabilité Leçons Lichens Maladies	• •	4000-			Traités généraux		0030
Troitement 3	• •		4350		Vacuoles		2780
- Pairement des		• •	0030		Variation		4500
Manuels Monocotylédones	• •	• •	6000				3100
monocotyledones	• •	• •	0000		Zymolyse	• •	2100

### INDEX.

Abbandlungen Allgemeine	0030	Nomenklatur	0070
Absorption	3040	Oekologie.	3200
4.5	7400	Pädagogik	0050
Algen Anpassung	3200	Parasitismus	3225
	3080	Pathologie	4000-4350
Atmung Bakterien	7700	Pelagische Botanik	9000-9900
Bastardbildung	3550	Periodica	0020
Befruchtung	3500	Pflanzenbestandteile	3120, 3130
Bewegungen	3180	Pfropfen	3600
Bibliographien	0032	Phänologie	3350
Biographien	0010	Philosophie	0000
Blatt	1060	Phosphorescenz	3070
Blüte	1500	Photosynthese	3050
Blütenstand	1500	Phylogenie	4700
Characeen	7300	Physiologie	3000-3750
Chemie, Physiologische	3120	Pilze	7700
Chlorophyll	2780	Plankton	9000-9900
Cytologie	2640-2900	Plastiden	2780
	2700	Reizbarkeit	3180
TO " I'	4650	Reparative Prozesse	4250
	F 100	Reproduktion	3440-3750
Dicotyledonen	0000	0 1	1560
Embryologie	0.050	0 1	0060
Energetik	4.110	~	0005
Erblichkeit	0000		F 400
Ernährung	4400-4700	Schizophyten Selektion	4000
Evolution		Ct. 1 *11*1	4 4 7 0
Fermentation	0040		1000
Festreden	0040 $7600$	Stamm	0000
Flechten		Symbiose	
Fortpflanzungs-Organe, Veg		Tabellen	5400-7900
T 14	1350-1660	Taxonomie	
Frucht	1560	Teratologie	
Gallen	4300	Thallus	00.10
Gasabsorption	3040	Translocation	0000
Gefässkryptogamen	6700	Untersuchungsmethoden	2=20
Generationswechsel	1750	Vacuolen	2780
Geschichte	0010	Variation	4500
Gesellschaften, Berichte vo	13.45.0	Vegetative Organe	1010-1250
Gewebe, Anatomie der	2450	Reproduktion	3600
— (Physiologie)	3020	Verbreitung	3280
Gymnospermen	6500	Verstümmelungen	4200
Institute	0020, 0060	Verteilung, Geographische	8000-9000
Instrumente und Apparate	0090	Vorträge	0040
Keimung	3750	Wachstum	3160
Kern der Zelle	2740	Wasserabsorption	3040
Kongresse, Berichte von	0020	Wörterbücher	0030
Laubmoose	7000	Wunden	4200
Lebermoose	7000	Wurzel	1210
Lehrbücher	0030	Zellbildung	2900
Monocotyledonen	6000	Zelle (Physiologie)	3020
Morphologie	1000-1800	Zellkern	2740
Museen	0060	Zellwandung	2850
Mycetozoen	7700	Zymolyse	3100

### INDICE.

Accrescimento				3160	Irritabilità			3180
Alghe				7400	Istituti		0020	,0060
Ambiente, Influ	enza	dell',	sulla		Letture			0040
riproduzione		••		3450	Licheni	• •		7600
Amido				2780	Malattie	• •		-4150
Assorbimento de	ചി! മര	G111.9.		3040	Cura delle			4350
Batterî		1		7700	Manuali			0030
Bibliografie	• •	• • •		0032	Micetozoi			7700
Biografie				0010	Monocotiledoni			6000
Caracee	••			7300				-1800
Batterî Bibliografie Biografie Caracee Callel	••	• •		1060	Morfologia Movimenti		••	3180
Cellule, Fisiolog	rio de	۱۱۵		3020	Muschi		• •	7000
Formazion			• •	2900	Muschi Musei	• •		0060
Cellulare, Paret			• • •	2850		• •	• •	4200
Circolazione del				3040	37 3 .	• •	• •	0070
Circulazione del	r acq	ua.	9610	-2900	Nomenclatura	• •	• •	
Citologia Citoplasma	• •	• •		2700	Nucleo Nutrizione	• •	• •	2740
Classe		• •		2780		• •	• •	3060
Clorofillo Collezioni	• •		• •		Parasitismo	• •	• •	3225
Collezioni	• •			0060	Parete Cellulare			2850
Congressi, Reso	conti	dl1		0020	Patologia			-4350
Costituenti delle			3120,		Parasitismo Parete Cellulare Patologia Pedagogia Periodici			0050
Crittogame vasc			• •	6700	Periodici			0020
Degenerazione				4650	Plankton Plastidi			-9900
Dicotiledoni				5400	Plastidi			2780
Dicotiledoni Discorsi				0040	Propagazione, Organi	vegeta	tivi	
Disseminazione				3280	di Radice		1350-	-1660
Distribuzione su		rra		8000	Radice			1210
nell'acqua				8500	Respirazione			3080
Dizionarî				0030	Ricerca, Metodi di			0090
Ecologia				3200	Riparatori Processi			4250
Embriologia				2380	Riproduttivi, Organi		1350-	-1660
Ecologia Embriologia Energetica				3070	Riproduzione asessuale	3		3600
Epariche				7000				3440
777 34.5				4410	Fisiologia della vegetativa			3600
Evoluzione			4400-	4700	Saprofitismo			3235
Fecondazione				3500	Saprofitismo Schizoficee			7400
Fenologia				3350	Scelta naturale ed art			4600
T				4200	Seme			1560
Fermentazione				3100	Simbiosi	• •		3220
7011				1500	Simbiosi Società, Resoconti di	• •		0020
Filogenesi				4700	Stabilità di caratteri			4410
*****		• •		0000	Storia		• •	0010
		• •	3000-		Storia Tallo	• •		1250
77 1.				1060	Tarolo			0030
Fosforescenza	• •	• •		3070	Tavole	• •	• •	1800
TO 1 1 1 1		• •		3050	Tessuti, Anatomia e Sv	:1		2450
T2	• •	• •	• •	1560	Tessuti, Anatomia e sv	пирро		
Frutto Funghi Galle		• •	• •		— Fisiologia dei			3020
Call-	• •	• •	• •	7700	Trattati generali		• •	0030
0.00420	• •		• •	4300		• •		2780
Generazioni, Alt				1750	Variabilità			4500
Germinazione				3750	Vascolari, Crittogame			6700
Germoglio	• •			1060	Vegetativi, Organi		1010-	
Thinosperme	• •			6500	- Fisiologia de			3010
Gimnosperme Ibridismo Infiorescenza	• •	• •		3550				
Innorescenza	• •	• •	• •	1500	Zimolisi	• •		3100



International Catalogue of Scientific Literature

### TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION

### TOPOGRAPHICAL CLASSIFI-CATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

### 1.—MAIN DIVISIONS.

- The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat 45 S.; and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (See mb.)

### TOPOGRAPHISCHE KLASSIFI-KATION

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu beuutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

Die Erde als Ganzes.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor. Afrika und Madagaskar.

Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O.L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika noch Osten.

Antarktisches Gebiet, umfas end das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (Siehe mb.)

### CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIOUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

### 1 -GRANDES DIVISIONS.

- Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- Données d'ensemble relatives aux continents.
- Données d'ensemble relatives aux océans.
- Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- h: Amérique centrale et méridionale avec les Antilles
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les iles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.
- Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par lat côte de l'Amérique du sud.

m. Océau Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).

- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de alt. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques: depuis le 45 de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélaude. (Voy. mb.)

### CLASSIFICAZIONE TOPO-

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologie ecc.]

### 1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

La Terra nel suo complesso.

Le terre emerse.

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese, comprese C'elebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell' Asia e dell' Europa.

L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell'Australia e dal 147° E. da Greenwich.

Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud de della Nuova Zelanda. (Vedi mb.)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifiziren.

### 2 -SUB-DIVISIONS.

#### MEDITERRANEAN d. Europe AND SEA AND ISLANDS.

Sweden. Scandinavia: Norway.

Denmark; Iceland, Faeroes. Russian Empire and Russia db. Europe (including Caucasus).

dha Northern Russia.

dhbSouthern Russia.

dbe. Central Russia

dbd. Caucasus.

dhe

deGerman Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica.

dq. Iberian Peninsula (including Pvrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

dh. Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellarià). Sardinia.

di. Switzerland.

dii. Alps.

dk Austria-Hungary (Bosnia and Herze-

govina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

elm. Mediterranean and Islands (Crete. Cyprus and Malta).

dn. Black Sea and Sea of Azov.

do. Baltic and Islands.

dp. North Sea.

dq. English Channel, including Channel Islands.

### e. Asia and Malay Archipelago.

Asiatic Russia. ea. West Siberia. eaa.

eah. East Siberia.

Central Asiatic Russia. eac.

eb. China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

cc.

Japanese Islands; Formosa. French Indo-China: ed. Tonquin, Annam etc.

### 2 -- UNTERARTEILUNGEN

### Europa und das Mittelländische MEER MIT SEINEN INSELN.

Skandinavien: Schweden. wegen, Dänemark; Island, Faröer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrússland.

Südrussland Centralrussland.

Kankasus

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln. Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). dinien

Die Schweiz.

Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Die Balkan - Halbinsel (Euro-päische Türkei, Rumänien, Bulgarien. Serbien. Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).

Schwarzes Meer und Asowsches Meer. Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

#### ASIEN MALAYISCHE UND DER ARCHIPEL.

Asiatisches Russland.

Westsibirien.

Ostsibirien.

Russisches Centralasien.

China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet, etc. Korea.

Japanische Inseln; Formosa. Französisches Indo-China: Tonking,

Annam etc.

N.B.-En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni

### 2 -SUBDIVISIONS.

### d. Europe avec la Méditer-BANÉENNE ET SES ÎLES

da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Feroë.

dhEmpire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.

dha. Russie Septentrionale. dhhRussie Méridionale.

dheRussie Centrale.

dhdCaucase.

dbe. Région des Monts Oural.

Empire Germanique. de.

dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.

de. Iles Britanniques. df. France et Corse.

dg. Péninsule ibérique (avec les Pyrénées): Espagne (et Baléares); Portugal.

dh. Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.

di.Suisse.

dii. Alnes.

dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie. Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dmMéditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).

dn. Mer Noire et Mer d'Azov.

La Baltique et ses îles. do.

dp. Mer du Nord.

dq. La Manche et ses îles.

#### e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

Asie russe. ea.

Sibérie Occidentale. eaa.

Sibérie Orientale. eab.

eac. Asie centrale russe.

eb. Chine et ses dépendances : Mongolie, Tibet, etc. Corée.

ec. Archipel du Japon: Formose.

ed.Indo-Chine Française : Tonkin, Annam, etc.

### 2 \_SUDDIVISIONI

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia : Svezia. Norvegia. Danimarca : Islanda, Fär Öer. Impero Russo e Russia Europea

compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale. Russia Meridionale

Russia Centrale.

Cancaso.

Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche.

Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia

ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof. Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

### ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica.

Siberia Occidentale.

Siberia Orientale.

Russia Asiatica Centrale.

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet,

etc. Corea.

Arcipelago del Giappone. Formosa. Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.

00 Siam.

еf. British India: Himalaya: Burma:

Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including eq. Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlant and Timor : the Philippines and China Sea.

ch. Persia: Afghanistan: Baluchistan: Pamirs.

Asiatic Turkey; Arabia. ·ci

ek Caspian: Sea of Aral (Aralo-Caspian depression).

el.Persian Gulf.

### f. Africa and Madagascar.

fa. Mediterranean States: Marocco. Algiers, Tunis, Tripoli.

fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.

fe. Sahara and the Central Sudan;

Wadai, etc.

West Africa, from Marocco to the fd. Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.

- fe. Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- fg. South Africa—South of Angela and the Zambezi.
- fh. Madagascar and Comoro Group.

Red Sea and Islands. fi.

### q. North America.

Alaska and Aleutian Islands. ga.

gb. Canada as a whole.

Canadian Dominion West: Yukon,  $g_{\zeta}$ . British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Canadian Dominion East; Newnd.

foundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf.United States as a whole. Siam.

Britisch - Indien. einschliesslich

Himalaya, Burma, Ceylon.

Malavische Halbinsel südlich vom Istlimus von Kra, und Malavischer Archivel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor : Philippiner : Chinesisches Südmeer

Persien; Afghanistan; Belutschis-

tan : Pamir.

Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer: der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).

Der Persische Golf.

### AFRIKA UND MADAGASKAR

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko,

Algier, Tunis, Tripolis.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.: Egyptischer Sudan : Abessynien ; Eriträa: Somaliland (britisch, französisch. italienisch) ; Sokotra. system des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan :

Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kengo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesich Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

#### Nord-Amerika.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie. Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost-Canadisches Gebiet:

fundland. Gebiet der Laurentischen Seen.

Vereinigte Staaten als Ganzes.

Siam 00

Indes Britanniques : Himalaya : ef.

la Birmanie; Cevlan.

Péninsule Malaise depuis ea. Kra : l'Archinel de Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor: les Philippines et la Mer de

Perse; Afghanistan; Bélouchistan; eh. les Pamirs.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépresek. sion Aralo-Caspienne).

e1. Golfe persique.

### f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

méditerranéens : Pays Maroc fa. Algerie, Tunisie, Tripoli.

N.E. africain; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien ; Abyssinie ; Erythrée ; Somaliland (britannique, français, italien): Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.

fc.Le Sahara et le Soudan central ;

Wadai, etc.

Ouest africain, du Maroc au Congo, fd. le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'onest

fe. État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son

entier.

Est africain ; britannique (avec ff. Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région la-custre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.

Sud africain-Au sud d'Angola et fg.

du Zambèze.

fh. Madagascar et groupe des Comores.

La Mer Rouge et ses îles.

### g. Amérique du Nord.

ga. Alaska et iles Aléoutines.

Le Canada dans son entier. qb.

Puissance du Canada de l'ouest ge. Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est:

Terre neuve.

qe. Région des grands lacs laurentiens.

gf.Etats-Unis dans leur entier. Siam

India Britannica: Himalava: Bir-

mania: Cevlan.

Penisola Malese dall'Istmo di Kra: Arcipelago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor: le Filippine e il Mar della Cina.

Persia : Afghanistan : Belucistan : Pamir

Turchia Asiatica; Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico

### AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.

Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5° di Lat. N.; Sudan Egiziano; Abissinia; Eritrea; (Britannica, Francese, Somalia Italiana): Socotra, Rete idrografica

del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale; Wadai,

ecc.

Africa occidentale dal Marocco al Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occiden-

Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in

plesso.

Africa orientale; britannica (con-Uganda); tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei I lavori riferentisi alla laghi. Africa orientale portoghese complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e

dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

### AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in generale.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale;

Terranova.

I Laghi Laurenziani.

Gli Stati Uniti in generale.

North Eastern United States. aa. East of Mississippi (Maine, Ver-New Hampshire. Massachusetts, Connecti-York Island. Rhode Pennsylvania. New Jersey, Ohio Wisconsin, Illinois, Michigan. Indiana).

gh. Eastern United South States East of Mississippi.

Western United States, West of ai. Mississippi.

Mississippi River System as ak. whole

al.Mexico.

### h. Central and South America AND WEST INDIES

America; Guatemala: Honduras : British Honduras ; Salvador : Nicaragua : Rica; Panama.

West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico. lic

hdGuiana: British. Dutch. French: Venezuela; Trinidad; Curacao.

Colombia: Ecuador. he.

hf. Peru.

ha

hh. Brazil and Amazon River System as a whole.

Argentina with Patagonia as a Ъi whole: Uruguay and Paraguay.

Chili. lilt.

Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

#### i. Australasia.

New Guinea with Waigoe, Misool ia. and Aroo Islands.

ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

Australia as a whole. ic.

id. Queensland.

New South Wales with Norfolk and ie. Lord Howe Islands.

if. Victoria.

South Australia. iq.

Western Australia. ih.

Tasmania. ii.

Zealand and neighbouring ilt. New (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).

New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

Nordosten der Vereinigten Staaten. östlich vom Mississippi (Maine. Vermont, New Hamshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten. östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten. westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes

Mexiko

### CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN

Central-Amerika: Guatemala, Honduras : Britisch-Honduras : Salvador: Nicaragua: Costa Rica: Panama

Westindische Inseln; Caraibisches

Meer; Golf von Mexiko.

Guyana: Britisch, Niederländisch Französisch: Venezuela: Trinidad; Kurassao.

Columbia : Ecuador.

Peru.

Bolivia.

Brasilien und Flusssystem Amazonas als Ganzes.

Argentinien mit Patagonien als Ganzes; Uruguay und Paraguay.

Chile.

Fenerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

Die Anden.

### Australasien.

Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.

Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

Australien als Ganzes.

Queensland.

Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.

Victoria.

Süd-Australien.

West-Australien.

Tasmanien.

Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und

Loyalitäts-Inseln.

États-Unis du Nord-Est, à l'est du qq. Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massa-Connecticut. chusetts. Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh.États-Unis du sud-est, à l'est du Mississini.

États-Unis de l'ouest, à l'ouest du ai. Mississipi.

qk. Réseau hydrographique du Mississipi dans son entier.

ql.Mexique.

## h. Amérique centrale et méri-DIONALE: INDES OCCIDENTALES.

hb.Amérique centrale : Guatemala : Honduras; Honduras britannique; Salvador : Nicaragua : Costa Rica : Panama.

Antilles: Mer Caraïbe: Golfe du hc.

Mexique.

Guvanes britannique, hollandaise, hd.et française : Vénézuéla : île de Trinité; Curação.

Colombie: Ecuateur. he

hf. Pérou.

Bolivie. hq.

Brésil et réseau hydrographique de hh. l'Amazone dans son entier.

République Argentine avec la Patagonie en entier : Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl.Terre de feu et îles voisines : les Falkland (Malouines).

Les Andes. hm.

## i. Australie.

Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.

ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).

L'Australie dans son entier. ic.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.

if. Victoria.

Australie du sud. iq. ih. Australie occidentale.

Tasmanie. ii.

ik. Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham,

Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

Macquaries, etc.).

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, Hampshire, New York. Massachusetts. Connecticut. Pennsylvania, Rhode Island. New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

## AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI

America Centrale: Guatemala Honduras ; Honduras Britannico ; Salvador ; Nicaragua : Costa Rica; Panama.

Indie occidentali: Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

Guiana: britannica, olandese e francese: Venezuela: Trinidad: Curacao.

Columbia · Ecuador

Perù

Bolivia

Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.

Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.

Terra del Fuoco e Isole vicine: Isole Falkland.

Le Ande

#### Australia e Oceania.

Nuova Guinea colle Isole Waigoe, Misool ed Aroo.

Bismarck (Nuova Arcipelago di Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

Australia in generale.

Queensland.

Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.

Victoria.

Australia meridionale.

Australia occidentale.

Tasmania.

Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).

Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e

Isole Loyalty.

## j. Polar Regions in General.

ka. Arctic Ocean.

kh Greenland

- kc. Archipelago north of North America.
- kd. Islands north of Europe and Asia.

#### l. Atlantic.

- la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb. Azores; Canaries; Madeira; Cape
- le. South Atlantic and Islands.

## m. Indian Ocean.

- ma. Ocean and Islands N. of Equator.
- mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

#### n. Pacific.

- na. North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
- nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- nc. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng, Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

#### o. Antarctic.

- oa. Antarctic Continent as a whole.
- ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od. Islands to Southward and Southeast of New Zealand and Area South of Pacific.

# POLARGEBIET IM ALLGEMEINEN. ARKTISCHES GEBIET.

Der Arktische Ocean.

Grönland

Archipel nördlich von Nord-Amerika.

Inseln nördlich von Europa und Asien.

Atlantisches Geriet

Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

Azoren; Kanaren; Madeira; Cap

Verde

Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln

#### INDISCHER OCEAN.

Ocean und Inseln nördlich vom Aequator,

Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

#### PACIFISCHES GERIET.

Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).

Sandwich Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.

Ladronen-, Palau-, Carolinen-, und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.

Galapagos-Inseln.

Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

### ANTARKTISCHES GEBIET.

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans. i. REGIONS POLAIRES EN GÉNÉRAL. h RÉGIONS ARCTIQUES.

Océan arctique. ka

kh Groenland.

Archinel au nord de l'Amérique du 700

Iles au nord de l'Europe et de l'Asie. l:d

1. ATLANTIQUE.

la. Océan Atlantique septentrional. et les îles qui n'ont pas été spécifiées

Acores; Canaries; Madère; Cap 16. Vert.

Atlantique méridional et ses îles. 1c.

m OCEAN INDIEN

Océan et îles au nord de l'Equateur. ma

Océan et îles au sud de l'Equateur, mbles Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul

n. PACIFICUE.

na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).

nb.Pacifique méridional (au sud de

l'Equateur).

Mer de Behring et ses îles (moins

l'archipel aléoutien).

Iles Sandwich, avec les groupes nd.insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.

Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°,

Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).

Iles Galapagos. nq.nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

oa. Continent antarctique dans entier.

Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.

Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de

l'Océan Indien.

od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

REGIONI POLARI IN GENERALE REGIONE ARTICA.

Oceano Artico.

Groenlandia

Arcipelago dell' America del Nord.

Isole a N. dell' Europa e dell' Asia,

OCEANO ATLANTICO.

Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

Azorre; Canarie; Madera; isole del Capo Verde

Atlantico meridionale e sue isole.

OCEANO INDIANO. Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene. Amsterdam e S. Paolo.

OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equa-

Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine). Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dello Equatore e ad ovest del 180°.

Isole Figi degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice, etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 168° W. da Greenwich.

REGIONE ANTARTICA. Regione antartica in generale.

Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud del l'Atlantico meridionale.

Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.

Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.



## AUTHOR CATALOGUE.

**Aaronsohn**, A. Contribution à l'histoire des céréales. Le blé, l'orge et le seigle à l'état sauvage. Paris Bul. soc bot. **56** 1909 (196-293 237-245 251-258). [6000 4400].

Ueber die in Palästina und Syrien wildwachsend aufgefundenen Getreidearten. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 1910 (485–509). [6000 8000 ei].

**Abbott,** George. The colours of leaves. Nature London **80** 1909 (429). [1060 3200]. 49082

Report of the Cryptogamic Section. [Fungus foray.] S. E. Nat. London 1909 (xxxiv-xxxvii). [7700].

Abderhalden, Emil und Pringsheim, Hans. Beitrag zur Technik des Nachweises intracellulärer Fermente. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (180-184). [3100]. 49084

Abel, O[thenió]. Charles Darwin. Festvortrag, gehalten anlässlich der hundertjährigen Wiederkehr von Darwins Geburtstag. Wien Mitt. Natw. Ver. Univ. 7 1909 (129-148). [0010]. 49085

et alii. Diskussion. Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstanmung? Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((243)-(256)). [4700]. 49086

Abel, Rud[olf]. Bakteriologisches Taschenbuch enthaltend die wichtigsten technischen Vorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. 13. Aufl. Würzburg (C. Kabitzsch) 1909 (VIII + 130). 8vo. 2 M. [0090 7700]. 49087

Aberson, J[ohannes] H[endrikus]. De zure afscheidingen der wortels. [Les excrétions acides des racines.] Wageningen Meded. Hoog. Land.- Tuin- en Boschbouws 1 1908 (1-18 avec 4 pls.). [3060].

Abromeit, Joh[annes]. Bericht über die wissenschaftlichen Verhandlungen auf der 47. Jahresversammlung in Marienburg in Westpreussen am 10. Oktober 1908 sowie über die Tätigkeit des preussischen botanischen Vereins im Wirtschaftsjahr 1907 08. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1999 [1910] (89–156). [0020]

Friedrich August Körnicke. Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909 [1910] (151–156). [0010]. 49089a

Ackermann, D. Über den bakteriellen Abbau des Histidins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (504-510). [3120]. 49000

Acqua, Camillo. Sull' azione dei sali radioattivi di uranio e di torio nella vegetazione. Ann. bot. Roma 6 1908 (387-401). [3020]. 49091

Acton, Miss Elizabeth. Coccomyxa subcllipsoidea, a new member of the Palmellaceae. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (573-577 pl. 43). [7400 8000 de]. 49092

Adamović, L[ujo]. Bericht über die im verflossenen Sommer durch Bosnien, Hercegowina, Dalmatien und Mostenegro unternommene botanische Forschungsreise. Wien Mitt. Geogr. Ges. **51** 1908 (395-397). [8000 dk dl]. 40094

Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer (Mösische Länder) umfassend Serbien, Altserbien, Bulgarien, Ostrumelien, Nordthrakien und Nordmazedonien. (Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A[dolf] Engler und O[skar] Drude. XI.) Leipzig (W. Engelmann) 1909 (XVI + 567 mit 49 Taf. und 6 Kart.) 26 cm. 40 M. [8000 dl. 3200].

Adamović, L[ujo]. Vegetationsbilder aus Dalmatien. (Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten u. H[einrich] Schenk. Reihe 7, H. 4.) Jena (G. Fischer) 1909 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 dl 3200]. 49096

Vegetationsbilder aus Bosnien und der Herzegowina. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G[eorg] Karsten u. H[einrich] Schenck. Reihe 8, H. 4) Jena (G. Fischer) 1910 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 dk 3200]. 49097

Adams, Charles C. Isle Royale as a biotic environment. (With bibliography.) Michigan Rep. Geol. Surv. Lansing 1908 1909 (1-53) ff. 1-60. [3200 8000 gg].

ct alii. An ecological survey of Isle Royale, Lake Superior. Prepared under the direction of Chas. C. Adams. A report from the University of Michigan Museum, published by the State Biological Survey as a part of the Report of the Board of the Geological Survey for 1908. Lansing 1909 (XIV+468) ff. 1-63. 23.5 cm. [3200 8000 gg].

Adams, John. The distribution of lichens in Ireland. Dublin Proc. R. Irish Acad. 27 B. 1909 (193-234 pl. 13). [0010 8000 de]. 49100

of Ireland. Supplementary note. Irish Nat. Dublin 18 1909 (1-2). [8000 de]. 49101

Allium oleraceum Linn. in Ireland. Irish Nat. Dublin 18 1909 (111-112); J. Bot. London 47 1909 (30-31). [8000 de].

Chenopodium polyspermum Linn. on the shore of Lough Neagh. Irish Nat. Dublin 18 1909 (120). [8000 de]. 49104

On the possibility of distinguishing between native and alien species of plants in Ireland. Irish Nat. Dublin 18 1909 (123–132). [5000 49105

The botanical analysis of a feeding stuff. Irish Nat. Dublin 18 1909 (204). [5000]. 49106

Adams, John. Cluster-cups on barberry. Fusicladium dendriticum on wild crab. Irish Nat. Dublin 18 1909 (253). [4050]. 49107

Ade, A. Beiträge zur Pilzflora Bayerns. I. Für Bayern neue oder seltene Hymenogastreen. München Mitt. bot. Ges. **2** 1909 (217-219). [8000 dc dk]. 49108

Adjarof, Minko. Recherches expérimentales sur la physiologie de quelques algues vertes. Thèse sc. 1904/1905. Genève 1905 (104). 8vo. [7400 3000]. 49109

Admiraal, K. Mz. De kankerziekte der boomen, met een voorwoord van Prof. Hugo de Vries. [La chancre des arbres, avec une préface par le Professeur Hugo de Vries.] Nouvelle édition. Amsterdam (M. M. Olivier) 1909 (103 avec pl.). 24 cm. [4050 4350].

Aebischer, J. Contribution à l'étude de la flore cryptogamique fribourgeoise. I. Les Muscinées observées dans le canton de Fribourg. 1. Les mousses. Fribourg Mém. Soc. Sci. Nat. 1907 (25–43). [7000 8000 di]. 49111

[Agafonov, M. V.] Агафоновъ, М. В. Лівсь и лівсяое хозяйство въ Брянскомъ лівсномъ массивѣ. [Der Wald und die Waldwirtschaft in dem Waldgebiete von Briansk.] Trd. lĕsn. opytn. dĕlu Ross. St. Peterburg 12 1908 (1–108 mit 1 Karte). [8000 dbc]. 49112

Aguilar, Abel. Contribution à l'étude du figuier de Barbarie. Alger (Imprimerie algérienne) 1909 (30 + 2 p. av. fig. et pl.). 21 cm. 5. [5400]. 49113

 Agulhon, H.
 Influence de l'acide

 borique sur les actions diastasiques.

 Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1340–1342). [3100 7700].

Ahlfeld, F[riedrich] und Bonhoff, [Heinrich]. Welche Bakterien kommen bei der Abnabelung und Nabelversorgung in Betracht? Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (423–427). [7700].

Aiken, J. J. M. L. Carex Boenninghauseniana: an addition to the flora of Northumberland. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (199-201). [8000 de]. 49116

Self-propagating potato.
Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. **20** 1909 (207-208 pl. 11). [3600 5400]. **49117** 

**Aiken**, J. J. M. L. Botanical notes. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. **20** 1900 (209-210). [8000 de]. 49118

Mr. Edward Arthur Lionel Batters. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (215-216). [0010]. 49119

Aisslinger, Hans. Beiträge zur Kenntnis wenig bekannter Pflanzenfasern. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1907/08. Zürich-Selnau 1907 (IV+135). 8vo. [2450].

**Åkerman**, Åke. Über die Chemotaxis der *Marchantia*-Spermatozoiden. Zs. Bot. Jena **2** 1910 (94-103). [3180 7000 1660]. 49122

Albanese, Manfredi. I fenomeni e le origini della vita secondo le recenti ricerche. Pavia (tipa. Birzoni) 1908 (40). 24 cm. [0000]. 49123

Albertotti, Giuseppe. Contributo allo studio di una forma benigna di Cheratomicosi aspergillina. Modena Mem. Acc. (Ser. 3) 7 1908 (77-86). [7700].

Albrecht v. Ruhland, W.

Alcenius, O[tto]. [Fossila sjönötter från Savitaipale. Fossile Nüsse von Trapa natans aus dem Kirchspiel Savitaipale, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (53-54 deutsch. Ref. 346). [5400 4ba].

Finlands Kärlväxter. [Die Gefässpflanzen Finlands.]  $4^{\text{te}}$  Aufl. Helsingfors 1907 (xxiv + 339). 20 cm. [5400 6000 6500 80 0 dba]. 49126

Aldini, Tobia v. Cortesi, F.

Alexander, Edwin v. Crawford, J. H.

Alexander, W. B. Hybrid between Orchis maculata and Habenaria compassa in Yorkshire. [With a note by J. G. Baker.] Naturalist London 1909 (342). [6000 8000 de]. 49127

 Alibrandi, P.
 Il Prof. Comm. Matteo

 Lansi.
 Roma Atti Acc. Nouvi
 Lincei

 61 1908 (119-127).
 [0010].
 49128

Allegri, Domenico. Sulle principali varietà di Olivo coltivate nell'Abruzzo aquilano. Rieti (tip\*. Petrongari) 1908 (19). 22 cm. [003] 5400. 49129 (M-6632) Allen, J[oel] A[saph]. Genera without species. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (934-936). [0070]. 49130

Allen, Louise Marie v. Sampson, A. W.

Allen, W. B. Report on fungi (1907). Shrewsbury Trans. Caradoc F. Cl. **4** 1908 (1903) (190-200). [8000 de].

49131
[sp. n.] Worcester Trans, Brit. Mycol.
3 1909 (92). [7700 8000 de]. 49132

Alliot et Gimel. Du lavage des pommes à cidre avec un oxydant calcique; défécation rapide du moût et fermentation pure. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (532-534). [3100]. 49133

Alten, Hermann von. Kritische Bemerkungen und neue Ansichten über die Thyllen. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (1-23 mit 1 Taf.). [2450 1960 1210 4200 3040 3020]. 49134

Zur Thyllenfrage. Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sm. Bot. Ztg Leipzig 68 Abt. 2 1910 (89-95). [4200-4250-2450-5400].

[Althausen, L.] Альтгаузенъ, Л. Опыты по известкованію. [Düngungsversuche mit Kalk.] St. Peterburg Trd. selísk.-choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml. 6 1909 (147-185 mit 10 Abbild.). [3060].

v. Kossovič, P. S.

Altmann, Karl. Komplementbindung und Agglutination bei der Paratyphus-, Typhus- und Coligruppe. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (174–188). [7700]. 49138

Ambalal, K. Desai. Regeneration in the forests of the Godhra Range Panch Mahals after the drought of 1899-1900. Ind. For. Allahabad 34 No. 1 1908 (15-17). [3200]. 49139

E 2

**Ames**, Oakes. Notes on Philippine orchids, with descriptions of new species, 1, 2. Philippine J. Sci. Manila C. Potany **4** 1909 (593 600 663-676). [6000 8000 eq]. 49140

Changes in the genus Covallorvhiza. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (102–106). [6000].

Orchidaceae: Illustrations and studies of the family Orchidaceae, is sted from the Ames botanical laboratory, North Easton, Massachusetts. Fasc. 3. Boston (Merrymount Press) 1308 (viii + 99 with pl.). 26.2 cm. [6000 8.00 eg gl h]. 49142

Amphlett, John and Rea, Carleton. The botany of Worcestershire; being an account of the flowering plants, ferns, mosses, hepatics, lichens, fungi, and fresh-water algae which grow or have grown spontaneously in the county of Worcester . . with the assistance of many friends, the mosses and hepatics contributed by J. E. Bagnall, with later additions. Birmingham (Cornish) 1909 (viii + 651). cm. 25s. [8000 de].

Ampola, Gaspare e Scurti, Francesco. Gli zuccheri nella pianta del tabacco. Roma Annali della R. Stazione chimico agraria sperimentale (Ser. 2) 2 1908 (312-316); Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (668-672). [3120]. 49144

Anastasia, Giuseppe Emilio. Insetti nocivi al tabacco. Fisapodi o Thysanopteri. Scafati Boll. tecn. colt. tabacchi 7 1908 (107–114 con 1 tav.); Afide. t.c. (173–181 con 1 tav.). [4100].

Anderlind, O. V. Die Astkerzentannen im Schwarzwald bei Wildbad und bei Freiburg im Breisgau. Berlin u. Leipzig (K. Scholtze) 1910 (VII + 27 mit 4 Taf.). 23 cm. 1 M. [6500 4500 8000 dc].

Andersen, A. Edm. Ekskursionen til Faaborgegnen og Als 17.–19. Juli 1908. [The excursion to Faaborg and Als the 17th–19th of July, 1908. Kjobenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (185-188). [8000 da].

#9147 Anderson, H. A. The algae of the Ithaca marshes. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (654). [7400 8000 gg].

Anderson, Mary Perle. The cedar of Lebanon. Torreya New York N.Y. 8 (1908) 1909 (287 - 292 with illus.). [6500]. 49149

Anderson, Richard J[ohn]. The flora of Connaught as evidence of the former connection with an Atlantic continent. Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1995 (613-615). [8000 de<sup>7</sup>, 49150

André, G. Comparaison entre les débuts du développement d'une plante vivace et ceux d'une plante annuelle. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (515–517). [3000]. 49151

Sur Télaboration des matières phosphorées et des substances salines dans les feuilles des plantes vivaces. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (45–48). [3020]. 49153

[Andrejev, V.] Андресвъ, В. Ботаническій очеркъ. (Въ: Труды экспедиціи по изследованію земель Печорскато края, Вологодской губерній. Пзд. подъ редакціей П. И. Соколова. Т. І. Vетьськольскій удадъ.) [Вотаніscher Beitrag. :In: Arbeiten der Expedition zur Erfirschung des Pečora-Landes im Gouv. Vologda. Herausg. unter der Redakt. von P. I. Sokolov. Bd I. Kreis Ustísysolisk.] St. Peterburg 1909 (1-12). [8000 dba]. 49154

[———— und Ispolatov, Е.]

ненія къ флорѣ Пековской губернія
за время съ 1899 г. по 1907 г. [Nachträge zur Flora des Gouvernements
Pskov während der Jahre 1899–1907.]

Jurjev Acta horti bot. 9 (1908) 1909
(154–160). [8000 dbc]. 49155

Andrews, A[]bert] Le Roy. Bryophytes of the Mt. Greylock region, 4. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (116–118). [7000-8000 µg]. 49156

 Andrews,
 Frank
 Marion.
 Some monstrosities in Trillium.
 Indianapolis

 Ind. Proc. Acad.
 Sei.
 1905
 1906 (187-188).

 [1800
 6000 ;
 49157

A natural proof that the root tip alone is sensitive to the gravitation stimulus. Indianapolis 1nd. Proc. Acad. Sci. **1905** 1906 (189-190). [3180]. 49158

Plasmodesmen, Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1905** 1906 (191-194 with text fig. . [2640]. 49159 Andrlik, K., Bartoš, V. und Urban, Ignaz]. Wie sich die Vererbung des Zuckergehaltes bei der Zuckerrübe äussert. Zs. ZuckInd. Prag 33 1909 (345-357). [3120-4410-5400]. 49160

und Urban, I. Der Nährstoffverbranch der Rübe im I. Vegetationsjahre und seine Beziehung zum Zuckergehalte der Wurzeln, Zs. ZuckInd. Prag 33 1900 (221-240). [3060 3120 5400].

Angelstein, Udo. Untersuchungen über die Assimilation submerser Wasserpflanzen. Diss. Halle-Wittenberg. Breslau (Druck v. R. Xischkowsky) 1910 (38). 24 cm. [3050 0090 3200].

Annibale, Ernesto. Contributo allo studio delle Bignoniacee mirmecofile ed acarofile. Napoli Boll. Soc. nat. 21 1908 (61-67). [3200]. 49163

Antonellli, Giuseppe. Le Diatomee del torrente e delle acque minerali dell'Aspio. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei 61 1968 (79-93). [7400 8000 dh]. 49164

Appel, Otto. Blütenbiologie von Carex baldensis L. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (93-94). [1500]. 49165

Bekämpfung von *Ustilago Tritici* und *Ustilago nuda*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 (606-610). [4350 4050 7700].

Die Kartoffelernte 1908 und die Blattrollkrankheit. Ill. land. Ztg Berlin **29** 1909 (176–178). [4050 5400 3100 4350]. 49167

Gersten- und Weizenflugbrandes. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (126). [4350 4050 6000].

Untersuchungen über die Brandkrankheiten des Getreides. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 10 1910 (7-11). [4050 6000 4350].

und Werth, [Emil] Infektionsversuche mit Plasmodiophora Brassicas Woronin. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 10 1910 (17-18). [4050 5400]. 49170

und Wollenweber. Studien über Kartoffel-Fusarien. Berlin Mitt.

biol. Anst. Heft **10** 1910 (1**4–16**). [4050 7700 5400].

Apsit, Jean et Gain, Edmond. Les graines triées par anesthésie conservent leurs propriétés diastasiques. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (58-60). [3100 49173

Apstein, C[arl]. Chaetoceras gracile Schütt und Chaetoceras Vistulae n. sp. Wiss. Meeresunters. Kiel N.F. 11 Abt. Kiel 1910 (133-137). [7400 8000 do]. 49174

Plankton-Expedition. (Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Bd IV. M. c.) Kiel und Leipzig (Lipsius & Tischer) 1903 (1-28 mit 2 Taf.) 33 cm. 18 M. [7400].

Arber, E[dward] A[lexander] Newell. A note on the structure of the cortex of Sigillaria manillaris, Brongn. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (513-514). [2450 6700†].

On the affinities of the Triassic plant Yuccites vogesiacus, Schimper and Mougeot. Geol. Mag. London (N.S.) Ser. V 6 1909 (11-14). [7900].

On the fossil plants of the Waldershare and Fredville series of the Went coalfield. London Q. J. Geol. Soc. **65** 1909 (21-39 pl. 1).  $[6600\dagger 6700\dagger 8000 \ de]$ .

Recent progress in the study of British carboniferous plants.
[With bibliography.] Sc. Progress London 4 1909 (135-149). [0032 5000 8000].

Arcangeli, Giovanni. Studi sulla Victoria regia Lindi. Pisa Atti Soc. tosc. sc. nat. Mem. 24 1908 (59-78). [3000 3200].

Arens, Pedro. Der Krakatau und seine Bedeutung für die pflanzengeographische Forschung. Math.-natw. Bl. Berlin 7 1910 (65-68). [8000 eg]. 49182

 Arldt, Th.
 Die Simrothsche Pendulationstheorie.

 1909 Bd 1 (189-302).
 Arch.
 Natg.
 Berlin
 75

 49183
 75
 75
 75
 75

Armitage, Eleonora. Hybrids between Galium verum and G. Mollugo [in Herefordshire]. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (351-353 fig. 45. [3550 5400 8000 de].

→ v. Peacock, E. A. W.

 Arnim - Schlagenthin, Graf. Mitteilung über Kartoffelblüten. Berlin

 Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (546-547).

 [1500 5400 4500].
 49185

**Arnoldi,** W[ladimir]. Beiträge zur Morphologie der Keimung von *Salvinia natans*. Flora Jena **100** 1909 (121-139). [6700-1660-3750-3440-2380].

Artari, Alexander. Der Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstun einiger Algen und Pilze. III. Jahrb, wiss, Bot. Leipzig 46 1909 (443–452). [3060 7400 7700 3160].

Arthur, J[oseph] C[harles]. Notes on the International Botanical Congress of 1905. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (123-126). [0020].

The history and scope of plant pathology. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (149-164). [4000].

A search for rusts in Colorado, Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (69-77). [7700 8000 gi].

North American rose rusts.

Torreya New York N.Y. **9** 1909 (21-28 with text fig.). [3225 8000 g 7700].

et alii. Propositions relating to the amendment and completion of the International rules of botanical nomenclature adopted by the International Botanical Congress of Vienna in 1905. [English and French.] New York N.Y. Bull Torrey Bot. Cl. 36 1909 (55-74). [0070]. 49193

Arzt, L. Zur Kenntnis des Streptoco, cus mucosus und der von ihm verursachten Krankheitsformen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I, **54** Originale **1910** (394-411). **177**(00).

Avahina, Yasuhiko v. Willstätter, R.

Asbeck, W. A. Baron van. Resultaten van tapproeven met Hevea guyanensis in 1908. [Résultats de récoltes de latex d'Hevea guyanensis en 1908.] Bulletin Departement van Landbouw in Suriname 15 1909 (1-11 avec figs.). [5400].

Resultaten van het onderzoek van eenige Surinaamsche houtsoorten. [Résultats de l'étude de quelques espèces de bois provenant de Surinam.] Bulletin Departement van Landbouw in Suriname **15** 1909 (12–13). [3020].

Resultaten van het onderzoek van caoutchouc van Hevea guyanensis. [Résultats de l'étude du caoutchouc d'Hevea guyanensis.] Bulletin Departement van Landbouw in Suriname 15 1909 (14-17). [5400]. 49197

Ascher, Edmund. Der Hauptbestandteil des ätherischen Oels von Carlina acaulis, L. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade) 1909 (29). 24 cm. [3120].

v. Semler, F. W.

Ascherson, F[aul]. Nachrichten über das Leben von Wilhelm von Sprüner. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 6 1906 (582-584). [0010]. 49199

Hugo Lindemuth. Berlin Ber, D. bot. Ges. **27** (1909) **1910** Generalversammlgs-Heft 2 ((43)–(46)). [0010]. 49200

— Ucber die Heimat der Reseda (*Reseda odorata* L.). Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 ((129)-(131)). [5400 8000 fa]. 49201

Die Herkunft der Reseda odorata. Natw. Wochenschr. Jena 25 1910 (241-243). [5400 8000 fa]. 49202

und Graebner, Paul. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 4. Lfg 61; Bd 4. Bogen 11-15. Lfg 66-67 = Bd 4, Bogen 16-20. Salicaceae. Salix (von O[tto] von Seemen). Leipzig (W. Engelmann) 1909 [1910] (81-320); Bd. 6. Abt. 2: Leguminosae. Loteae [Schluss]; Galegae. Lfg 62. id. (689-768); Bd 6 (Abt. 2.) Bogen 49-58. Leguminosae, Galegae [Schluss]; Hedysarae, Vicieae. id. (769-928); Lfg 66-67 = Bd 6, Abt. 2, Bogen 59-63. Leguminosae (Vicieae). id. (929-1008). 23 cm. Die Lfg 2 M. [8000 d 5400]. 49203

Aso, K[eijiro]. Cber Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln. (Vorl. Mitt.) Flora Jena 100 1910 (311-316). [3120 3010 1210 4150 32001.

Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen? Flora Jena 100 1910 (447-450). [3060 6000 3040 3120]. 49205

Atkins, W. R. Gelston. The absorption of water by seeds. Dublin Sc. Proc. R. Soc. (N.S.) 12 1909 (35-46 figs.); Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (19-30 5 figs.) [1560 3040].

Atkinson, Geo[rge] F[rancis]. Preliminary notes of some new species of Agariaaceae and Clavaria. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (365–376). [7700 8000 gf].

Observations on Polyporus lucidus Leys, and some of its allies from Europe and North America. Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (321–338 with 5 fig. 1 pl.). [7700]. 49209

A new poisonous mushroom, Bot. Gaz. Chicago Ill. **46** 1908 (461–463 with 2 text fig.). [7700 8000 gg]. 49210

A new edible species of Amanita. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (944). [7700 8000 gi].

The perfect stage of leafspot of pear and quince. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (452), [4050 7700]. 49212

A college text-book of botany; being an enlargement of the author's "Elementary botany." New York (Holt) 1905 (xvi + 737 + 11. with front. illus. 20 cm. [0030]. 49213

Aubert, Sam. La végétation de la forêt du Risoux. Journ. Forest. Suisse Berne 59 1908 (149-153). [8000 di]

Aubrée, Jules. Sur l'obtention d'un camélia odorant. Revue bretonne de botanique Rennes 1907 (131-132). [4500]. 49215

Augusztin, Béla. A növényi váladékok chemiai összetétele és biológiai jelentősége. [Chemische Zusammensetzung und biologische Bedeutung der pflanzlichen Sekrete.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (39-40). [3120]. 49216

des Paprika (Capsicum annuum) in

Ungarn. Pharmaz. Post Wien **42** 1909 (129). [0010 5400]. 49217

Auld, S. J. Manson. An examination of irritant woods. Part I. Chloroxylonine from East Indian satinwood. [Chloroxylon Swietenia.] London J. Chem. Soc. 95 1909 (964–965). [1060 4050 5400].

**Austen**, John. Poisonous plants. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (234). [8000 de]. 49219

Avery, Oswald T. v. White, B.

Awerinzew, S. Ueber einen Organismus aus der Körperhöhle von Pleuronectes platessa L. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (128–133). [7700].

**Aznavour**, G. V. Un *Linum* nouveau d'Anatolie. Genève Bul. Boissier (sér 2) **7** 1907 (314). [5400 8000 ei].

Azzi, Girolamo. Sulla formazione di tilli nei vasi legnosi delle radici delle Casuarine. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (87-88). [2450 1210]. 49222

Baccarini, Pasquale. Cesare D'Ancona [cenno necrologico]. Firenze Bull. R. Soc. Tosc. Ort. 33 1909 (129–131). [0010]. 49223

——— Intorno ad alcuni miceti parassiti sulla fillossera della vite. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (10– 16). [4350]. 49224

——— Prof. Cesare D'Ancona e Ab. Wagner [cenno necrologico]. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (26– 27). [0010]. 49225

Pistia Stratiotes. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (30–32). [4050 7700]. 49226

Sulle cinesi vegetative del Cynomorium coccineum I. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N. 8.) 15 1908 (189-203 con 1 tav.). [2640]. 49228

Bach, A. Eine Methode zur schnellen Verarbeitung von Pflanzenextrakten auf Oxydationsfermente. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (362-363). [3100].

Zur Theorie der Oxydasewirkung. I. Mangan- und eisenfreie Oxydasen. H. Einfluss der Metallsalze auf die weitere Umwandlung der Produkte der Oxydasewirkung. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (364–366, 366–370). 49230

**Bachmann**, H[ans]. Der Speziesbegriff. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Luzern **1905** (161–208). [5000]. 49231

- Planktonstudien an den schottischen Seen. Arch. Sci. Phys. Genève **1906** (63–65). [9050 9300]. 49232

—— Die dänische arktische Station auf Disko (Grönland). Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1910 (199-216). [10060].

Backman, A[lbin] L[ennart]. Floran i Lappajärvi jämte omnäjd. [Die Flora im Kirchspiel Lappajärvi und in der Umgebung.] Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 32 No. 3 1909 (1–139 mit Karte). [3200 8000 dba]. 49234

Totieldia borealis från mellersta Osterbotten. [Totieldia borealis aus Ostrobothnia media.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (193 deutsch. Ref. 343). [8000 dba].

En botanisk resa i norra Kuusamo sommaren 1908. [Eine botanische Reise in Nord-Kuusamo im Sommer 1908]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (197–202 deutsch. Ref. 339). [8000 dba]. 49236

 Baco.
 Sur des variations de vignes greffées.

 Paris C. R. Acad, sci. 148

 1909 (429-431).
 [3600 4500 5400].

 49237

Bade, E. Das Süsswasser-Aquarium. Die Flora und Fauna des Süsswassers u. ihre Pflege im Zimmer-Aquarium 3, vollst. umgearb. u. verm. Aufl. mit e. Anhang über das Mikroskop. Berlin (Fr. Pfennigstorff) [1909] (XV + 896). kop. 24 cm. 12,50 M. [0090]. 49238

Badoux, H. Causerie forestière. [Propos sur l'hérédité et la sélection en forêt . . .] Chron. Agric. Lausanne 18 1905 (353-359). [4410]. 49239

Baehr, Joseph. Vorkommen und Bedeutung der Streptokokken in der Milch. Arch. Hyg. München 72 1910 (91-160 mit 1 Taf.). [7700]. 49242

Bar, Joh. v. Shinz, H.

 Baer,
 W.
 Zur
 Bekämpfung
 der

 Eschengallmücke.
 Natw. Zs.
 Landw.

 Stuttgart
 8 1910 (299).
 [4350 4100 5400].
 49243

### - v. Escherich, H.

Bässler, Friedrich. Ueber den Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (67-91). Auch als Diss. Leipzig erschienen. [3180 3010 1060 4200]. 49246

—— Die Ergebnisse von im Jahre 1907/08 in Justin ausgeführten Gründüngungs-Versuchen zur Feststellung der Ausnutzung des Gründüngungsstickstoffs durch die Nachfrüchte. Berlin Mitt. D. LandwGes. **25** 1910 (263–267). [3060].

Bagnall, James Eustace v. Amphlett, J.

Bail, Th. Neuer methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Botanik an höheren Lehranstalten jeder Art wie zum Selbstunterrichte. 14., verb. Aufl. Leipzig (O. R. Reisland) 1909 (VIII+281 mit 2 Taf.). 8vo. Geb. 2,30 M.

Bailey, L[iberty] H[yde] and Coleman, Walter M. First course in biology. Part 1: Plant Biology by L. H. Bailey and Part 2: Animal Biology; Part 3: Human Biology by W. M. Coleman. New York (Macmillan) 1908 (xxv + 204 + 224 + 164 + x with text fig. col. pl.). 19.6 cm. [0030].

Bailhache, Gabriel v. Rivière, G.

Bainier, G. Micothèque de l'École de Pharmacie. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (73-94 147-155). [7700 0060]. 49250 Baker, E[dmund] G[ilbert]. Ranunculus Llaveanus Schlecht. J. Bot. London 47 1909 (147). [8000 ql]. 49251

- v. Rand, R. F.: Schinz, H.

Baker, H. Clinton. Illustrations of Conifers [grown in Great Britain and Ireland, with special reference to the trees cultivated in the pinetum at Bayfordbury. By H. C. B. assisted by A. Bruce Jackson [and preface by A. Henry]) Vol. 1. Hertford (privately printed) 1909 (X + 75 68 plates). 31 cm. 30s. [0060 6500 8000 de]. 49252

Baker, J'ohn] G'ilbert]. Euphrasias of North-east Yorkshire, Naturalist London 1909 (79). [8000 de]. 49253

\( \frac{\text{Thymus oratus in North Naturalist London 1909}}{\text{(371)}. [8000 \( de \)]. \( \frac{49254}{\text{1000}} \)

Nyctagineae, Illecebraceae, Phytolaccaceae, Polygonaceae, Podostemaceae, Cytinaceae, Piperaceae and Monimiaceae [of tropical Africa]. With additions by C. H. Wright. In: Dyer Fl. trop. Afr. 6 sect. 1 1909 (1-14 94-134 113-15)5167-171. [5100 8000 f. 49255

and Clarke, C[harles] B[aron]. Amarantaceae and Chenopodiaceae (except Salsola, by C. H. Wright) [of tropical Africa]. In: Dyer Fl. trop. Afr. 6 sect. 1 1909 (14-94). [5400 8000 f].

and Wright, Charles]
H[enry]. Aristolochiaceae [of tropical
Africa]. In: Dyer Fl. trop. Afr. 6
sect. 1 1909 (134–143). [5400 8000 f].
49257

v. Alexander, W. B.

Baker, Sarah M. On the causes of the zoning of brown seaweeds on the seashore. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (196-209 figs. 27-30). [3200 7400]. 49258

Bakker, J. v. Oyen, L. A. T. J. F. van.

[Balabanov, М.] Балабановъ, М. Причины засыханія яблоневыхъ плодиковъ на вѣтвяхъ. [Ursachen des Vertrocknens der Fruchtanlagen von Aepfeln an den Zweigen.] Progress. sadov. ogorad. St. Peterburg 4 1907 (113–115).

— Лучній способъ борьбы съ медяницею Psylla mali). [Beste Bekämpfungsweise von Psylla mali.] Progress, sadov, ogorod, St. Peterburg 6 1909 .289-290). [4350]. 49260

Balch, Francis Noves]. A lawyer on the nomenclature question. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (998-1000). [0070]. 49261

 Baldacci,
 Antonio.
 La Chara di

 Giulio Cesare [Asphodelus ramosus].
 Bologna Mem. Acc. (Ser. 6) 5 1908 (87-93).

 93).
 [0010 6000].

 Balfour, [Isaac Bayley].
 The trees

 of California.
 Edinburgh
 Trans. R.

 Scot.
 Arbor.
 Soc. 22 1909 (213–220).

 [0040 8000 gi].
 49263

Primula Littoniana (G. Forrest) [and] P. Bulleyana (G. Forrest), Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (15 figs. 6-11). [5400 8000 eb].

v. Warming, J. E. B.

Ball, E[Imer] D[arwin]. Is arsenical spraying killing our fruit trees? J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (142-148). [4150]. 49266

The leafhoppers of the sugar beet and their relation to the "curley-leaf" condition. (Eutetrix tenella distribution pp. 36, 46, life history pp. 36, 40, physiological action of punctures on sugar beet p. 41.) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 66 Pt. 4 1909 (i-iv 33-52) pl. i-iv. [4100]. 49267

Ball, O. M. Formation of adventitious roots in the umbrella china tree. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (303-304 with 2 text fig.). [4000]. 49268

Ballantine, A. J. A preliminary note on the embryo-sac of *Protea Lepidocar-*pon, R. Br. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (161-162). [2380 5400]. 49269

Ballé, E. Sur un cas tératologique présenté par un *Pogonatum*. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (100). [7000 1800]. 49270

Balls, Lawrence. Some cytological aspects of cotton-breeding. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (16-28 with diagr. table). [4600]. 49271

**Balls,** Lawrence. Cotton investigations in 1908. Cairo Sci. J. **29** 1909 (32-40 with 3 pls.). [4410 5400]. 49272

Cairo Sci. J. **33** 1909 139-154). [5400].

Note on the inheritance of lint-quality in cotton. Cairo Sci. J. **33** 1909 (144-145). [4410]. 49274

Bamber, Charles James. Plants of the Punjab. A brief descriptive Key to the Flora of the Punjab North-west Frontier Province and Kashmir. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 18 No. 4 1908 (835– 861); 19 No. 1 1909 (59–86); No. 2 1909 (370–398); No. 3 1909 (683–721). [8000 ef].

Bandke, F. v. Thoms, H.

Banfield, A. C. On a new method of preparing stereomicrophotographs [with examples of *Physarum nutans* and *Mnium undutatum*]. London J. Quek. Cl. (Ser. 2) 10 1909 (459-464 pl. 37-40). [0090 7000 7700].

[Вагакоv, Р.] Бараковъ, П. Содержаніе СО<sub>2</sub> въ почвахъ въ различные періоды роста растеній. [Der Gehalt der Kohlensäure in Boden in den verschiedenen Wachstumsperioden der Pflanzen. St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjězda chimii 1907 1909 (468–470).

Barbazette, L. Tentative list of Myxomycetes of northern Indiana and southern Michigan. Mid. Nat. Notre Dame Ind. 1 1999 (38-43). [7700 8000~gg].

Barber, Kate G. Comparative histology of fruits and seeds of certain species of Cucurbitaceae. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (263-310 with 53 text fig.). [1560 5400]. 49279

Barbey, A. Ravages de la tordeuse du chêne (Tortrix viridana L.) dans les taillis du pied du Jura vaudois. Journ. Forest. Suisse Bern. 1907 58 (49-56). [4100].

**Barbey**, William. *Cassia Beareana* Holmes. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (78-81). [5400]. 49281

Sertum plantarum Junodiarum. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (797-800 [500] 8000 fg]. 49282

Hybrides inédits du genre Campanula.

Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (514-516). [5400]. 49283

**Barbey**, William et **Burnet**, Emile. A propos de la flore des Baléares. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (705-706). [5400 8500 dq]. 49284

**Barbier,** Maurice. Encore les Russules. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (230-245). [7700 8000 df]. 49285

Rapport sommaire sur les actes de la Société mycologique de la Côte d'Or en 1907. Paris Bul. soc. mycol.  $\mathbf{24}$  1908 (ix-xix).  $[7700 \ 8000 \ df]$ .

Barclay, William. Thrincia nudicaulis, Britt., in Perthshire. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (45-46). [8000 de]. 49287

Rosa spinosissima, Linn., × mollis, Sm. in Banffshire. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh **1909** (56). [8000 de].

Barde, Adolphe. La crise phylloxérique et la réconstitution américaine. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. 1905 No. 3. (67-79). [4350]. 49289

Bargagli-Petrucci, G. v. Pampanini, R.

Barnes, Charles R[eid] and Land, W[illiam] J[esse G[oad]. Bryological papers. 2. The origin of the cupule of Marchantia. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (401-409 with 14 text fig.). [2380 7000].

Barnhart, John Hendley. Some American botanists of former days. [A lecture delivered in the Museum building of the New York botanical garden, June 26, 1909.] New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (177-190 with port.); [Reprinted with slight alterations]. New York N.Y. 9 1909 (241-257 with port.). [0010].

Baroni, Eugenio. Supplemento generale al Prodromo della Flora Toscana di T. Carnel. Fasc. 6 (fine). Firenze (Pellas) 1908 (481-638). 24 cm. [8000 dh].

Barrington, Richard M[anliffe] and Pethybridge, George H. Do rabbits eat Arum maculatum? [With comments on the poisonous properties of the plant]. Irish Nat. Dublin 18 1909 (157-158). [3120 6000]. 49293

**Barsali**, Egidio. Epatiche di Sicilia, isole Eolie e Pelagie. Boll. Naturaliste Siena **28** 1908 (14-17 29-32). (7000 8000 dh. 49294

Bartha, Abel. A lúcfenyőről. [Uber Picea excelsa Link.] Erd. kis. Selmeczbánya 11 1909 (8-32). [6500]. 40296

Barthel, Chr[istian]. Obligat anaërobe Bakterien in Milch und Molkeruprodukten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (1-47). [7700]. 49297

**Bartholomew**, Mary. Abnormal prothalli of *Pinus sylvestris*. Edin. Notes No. **20** 1909 (252-255 pl. 19). [1660 1800 6500]. 49298

**Bartlett,** A[lbert] W[illiam]. On an abnormal gyneceum in Stachys sylvatica, Linn. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (138-142 figs. 16-17). [1450 5400].

Gesammtgebiete der Mykologie," by Oscar Brefeld. Review. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (310–316). [7700].

- v. Brooks, F.

Bartlett, Harley Harris. A synopsis of the American species of Litsea. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts 44 1909 (597-602). [5430 8000 glhb].

- Notes on Mexican and Central American alders. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 44 1909 (609-612). [5400 8000 gl hb]. 49302

The purple-flowered An-

The purple-flowered All-drocerae of Mexico and the southern United States. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 44 1909 (627–629). [5400 8000 gi gl]. 49303

Nolina in the South Atlantic states. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (80-82). [6000 8000 gh]. 49305

Note on Oxalis stricta var.
Rhodora Boston Mass. 11
1909 (118–119). [5400]. 49306

Bartoš, V. v. Andrlík, K.; Schubart, P.

Bartram, Edwin B. An interesting addition to the flora of New Jersey. [Bassia hirsuta.] Rhodora Boston Mass. 11 1909 (121). [8000 gg]. 49307

A Teucrium new to Massachusetts. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (148). [5400 8000 gg]. 49308

Bataille, Frédéric. Notes sur quelques Russules. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (172-177). [7700 8000 df].

Bateson, W[illiam]. Methoden und Ziel der Vererbungslehre. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (299-318). [4410].

Mendel's Principles of Heredity. Cambridge (University Press) 1909 (xvi + 396 3 portraits 6 pl. col. 33 figs.). 24 cm. 12s. net. [4410].

Baudin, Gaetano. La coltivazione degli alberi da frutta: conferenze tenute in provincia di Teramo. Catania (tip. Barbagallo e Scuderi) 1908 (100). 24 cm. [0040]. 49312

**Baudrexel,** A. Über Autolyse (Selbstverdauung). Wochenschr. Brau. Berlin **27** 1910 (159–161, 172–174). [3100].

Bauer, Ernst. Bemerkungen zur achten Serie der Musci europaei exsiccati. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (17-18). [7000 0060]. 49314

Musci europaei exsiccati. Kritische Bemerkungen über europäische Laubmoose mit Beziehung auf die siebente Serie des Exsiccatenwerkes. Hedwigia Dresden 48 1909 (319-328). [7000 8000 d 0060]. 49315

Bauer, Friedrich. Die Blattanatomie der pleiandrischen Weiden. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann) 1909 (66). 22 cm. [1060 5400 4700]. 49316

Baumann, Eugen. Beiträge zur Flora des Untersees. Frauenfeld Mitt. Thurg. Natf. Ges. 18 1908 (34-51). [8000 di]. 49317

 Baur,
 Erwin.
 Pfropfbastarde,
 Periklinolchimären.

 Berlin Ber,
 D. bot.
 Ges.
 27 (1909) 1910 (603-605).
 [3600 3550 2150 5400].

 49318

Das Wesen und die Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von Pelargonium

zonale. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 330 351). [4410 4500 5400 1060 3550]. 49319

Baur, Erwin. Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 3 1910 (34-98). [4410 3550 5400]. 49320

Bayer, Emile. Notes sur les galles de Dryojhenda agama et disticha de Piconographie "Galles de Cynipides." Marcellia Avellino 7 1908 (3-9). [4300]. 49321

— Ein Beitrag zur Kenntnis der Weidengallen. Hedwigia Dresden **49** 1910 (392-395). [4300]. 49322

Bayliss, W. M. Das Wesen der Enzym-Wirkung. Mit Autorisation des Verf. in deutscher Sprache hrsg. von Karl Schorr. Dresden Th. Steinkopff) 1910 [1909] (IV + 91). 24 cm. 3 M. [3100].

Bean, William J[ackson]. [Description of Spiraea Henryi, Hemsl.] Bot. Mag. London (Ser. 4) 5 1909 (8270). [5400].

The whortleberries [Vaccinium] and cranberries [Oxycoccus]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (49-51 74-75 83-84 99). [5400]. 49325

Pinus muricata. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (260– 261 figs. 111–113). [6500]. 49327

Effects of the winter on trees and shrubs at Kew. Kew Bull. London **1909** (233–239). [0060 3160 3200].

The Canadian wild rice Zizania aquatica, Linn.). Kew Bull. London 1909 (381–385 1 pl.). [6000 8000 g].

 Beardslee,
 Henry C.
 Submerged York

 willows.
 Torreya New York N.Y.
 9

 1909 (77-78).
 [3200].
 49331

Beauverd, Gustave. Stations nouvelles pour la flore des Alpes et du Jura. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (93-94). [5400-8000 d]. 49332

Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 200). [0060]. 49333 Beauverd, Gustave. Effets de bise et de grands froids sur la végétation. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (197-1: 8). [3200]. 49334

Plantae Damazianae Brasilienses, determinées par différents botanistes. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (284-287 404-407 1077-1084 2 fig.); **6** 1906 (585-596); **7** 1907 (138-152 701-708). [5400 6000 8000 hh].

Secondes additions à la flore des alpes d'Annecy. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (307-309); op. cit. **6** 1906 (428-431); op. cit. **7** 1907 (251-252). [5000 5400 8000 df].

Sur le Carduus defloratopersonata Michalet. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (309-311). [5400].

Remarques sur le *Pingui-cula alpina* L. Genève Bull, Boissier (sér. 2) **5** 1905 (374). [5400]. 49338

M. Rouy sur quelques plantes de la flore française. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (551-556). [5400 8000 df].

Une remarquable station xérothermique des Alpes d'Annecy. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (617-620). [5400 8000 df]. 49342

Une nouvelle Tridacée du Transvaal. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (990–991 1 fig.). [6000 8000 fg].

———— Bibliographie [I. Flora der Schweiz von Schinz u. Koller. II. Le Sud Oranais par Hochreutiner]. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (992–996). [0032].

Herborisation du 1er juin 1905 aux environs d' Yvoire. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (83-85). [5400 8000 df]. 49345

Beauverd, Gustave. Sur le Leontodon (Thrincia) Leysseri (Wallr.) Beck et ses variétés. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (86-87). [5400]. 49346

Contributions á la connaissance de la florule genevoise. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (427-428). [5400 8000 di]. 49347

49348

du 13 avril 1996 à la montagne de Veyrier (Annecy). Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (507-510). [5000 8000 df].

Herborisation dans la vallée di Faverges (Alpes d'Annecy). Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (512-514). [5400 8000 df]. 49350

Deux plantes nouvelles pour les alpes d'Annecy. (Stipa pennata et Scorzonera austriaca). Geneve Buil. Boissier (sér. 2) 6 1906 (603-604). [540.) 8000 df. 49352

La florule des "Points de Sable" du Bassin de Genève. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (969-972, 1021-1022). [5000 8000 di]. 49353

— Une Liliacée nouvelle de l'Uruguay. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (1011 . [6:00] 8000 hi.

Costa-Rica. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 7 1907 (136–137). [5400 8000 hb. 49357

Plantes inédites pour la montagne de Veyrier (Alpes d'Annecy). Genève Bull. Boissier (sér. 2) 7 1907 (155-156). [5400 8000 df]. 49358

une nouvelle Amaryllidée du Transvaal Cyrtanthus Junodii Beauverd n. sp. Genève Bul. Boissier (sér-2) 7 1907 (437-438). [6000-8000 fg]. 49359

Beauverd, Gustave. Sur le rhizome du Paliavana prosinata Benth. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (444). [1210 5400]. 49360

— Un Pinus silvestris anormal. Genève Bul. Boissier (2 sér.) **7** 1907 (539). [4100 6500]. 49361

Considérations floristiques sur le massif de la Tournette. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (626-634). [5000 8000 df]. 49362

Sur la flore du Flysch alpin de la vallée du Reposoir (Hte Savoie). Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (943-946). [800') df!. 49364

Contributions a la flore du Transvaal, Genève Bul. Boissier (sér. 2, 7, 1907, 1013-1015, 1, fig.). [5400, 8000 fg]. 49365

v. Barbey, W.; Boubier.

Beauverie, J. Etude histologique et cytologique du Merulius lacrymans. Rev. gén. bot. Paris 21 1900 (149-469). [7700-1000]. 49366

**Beaven**, E. S. Pedigree seed corn. London J. R. Agric. Soc. **70** 1909 (119–139). [1560 1600 4500 4410 4600 6000].

Bebèze, Mlle. Un bouquet de ronces monfortoises et rambolitaines. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille), 1900-120. [8000 df - 5400]. 49368

Beccari, Odoardo. Asiatic palms. Lepidocaryeae. Part I. The species of Calamus. Calcutta Ann. R. Bot. Gard. 40 pt. 1 1908 (1–510 with 238 plates). [6000]. 49369

"Hyphaene" Le palme "1-m" ...1 "e più specialmente quelle dell'Africa italiana. Agric. Colon. Firenze  $\mathbf{2}$  1908 (137–183 con 3 tav.). [6000 8000 f].

2. Philippine J. Sci. Manila C. Betany

**4** 1909 (601–639 with pl.). [6000 8000 eg].

Beck, Günther, Ritter von Mannagetta und Lerchenau. Ueber Pflanzenarten und deren Umwandlung in neue. Prag Lotos Natw. Zschr. 57 1909 (162-172). [4500]. 49373

v. Reichenbach, H. G.

Becker, Wilhelm. Viola nebrodensis var. pscudogracilis × splendida Becker et Lacaita - V. Lacaitaeana Becker (hybr. nova). Malpighia Genova 22 1908 (522–526 con 1 tav.). [5400 8000 dh].

Viola elatior × pumila Wiesb. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (98–100). [5400]. 49375

Violenstudien. I. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **26** 1909 10 (1–44 289–390). [5400 8000 dc].

Viola Sintenisii W. Bekr.
Sbsp. nov. ined. Weimar Mitt. bot.
Ver. N.F. **25** 1909 (1-2). [5400 8000 eh ea].

Becquerel, Paul. Sur la suspension momentanée de la vie chez certaines graines. Paris C. R. Acad. Sci. 148 1909 (1052-1054). Remarques de A. Gautier ib. (1054-1055). [3750].

Variations du Zimia elegans sous l'action des traumatismes. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1148-1150). [4500 4200 5400]. 49380

**Beddome**, R[ichard H[enry]. Malayan ferns. [n. sp.] Kew Bull. London **1909** (423–424). [6700 8000 eg]. 49381

Bedini, Raffaele. Deperimento del pesco. Firenze Bull. R. Soc. Tosc. Ort. **33** 1908 (70-72). [4000]. 49382

Pera precoce di Cassano. Firenze Bull. R. Soc. Tosc. Ort. **33** 1908 (198–200). [5400]. 49383

Beeby, W[illiam] H[adden]. The high alpine flora of Britain. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (53). [8000 de]. 49384

 Beeby, W[illiam] H[adden]. Euphrasia

 and Rhinanthus.
 Ann. Scot. Nat. Hist.

 Edinburgh
 1909
 (234–237).
 [5400

 8000 de].
 49386

Shetland plants. [Extract.] J. Bot. London 47 1909 (267–268). [5400 8000 de]. 49387

**Beer,** Rudolf. On elaioplasts. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (63–72 with 4 pl.). [2640 2780]. 49388

Ant - gardens and anthotels. Knowledge & Sc. News London 6 1909 (95-99). [3200 3220]. 49389

The development of the spores of Equisetum. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (261–266). [1660 2450 6700].

**Béguinot,** Augusto. Necrologio dell'Ing. Luigi Gortani. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (18–19). [0010].

Sulla eteromericarpia della Cakile maritima L. Firenze Bull. Soc. hot. ital. 1908 (23-25). [4500 1560].

49392

Atropis nella flora italiana. Firenze
Bull. Soc. bot. ital. 1908 (29). [6000
49393

Sul prevalente sviluppo omoblastico in alcune alofite. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (29–30). [3200 4400].

della sezione Atropis appartenenti alla flora italiana. Firenze Bull. Soc. boti ital. **1908** (50-67). [6000 8000 dh].

Culture del ciclo di Stellaria media (L.) Cyr. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) 15 1908 (544–556). [4500].

Cerastium alpinum L. e le sue vicende nella flora italiana. Padova Atti Acc. ven. trent. (N.S.) 5 1908 (90-105). [5400 8000 dh]. 49398

Sulla persistenza e caduta delle foglie e sulla relativa bibliografia. Venezia Atti Trd. ven. 67 1908 (759-786). [3000 3200 0030]. 49399

Béguinot, Augusto. Sulla opportunità di uno studio metodico e regolare dei cambiamenti e delle variazioni a cui va soggetta la Flora italiana in rapporto ai fattori d'ambiente. Atti del VI Congresso Geografico italiano Venezia 26-31 Maggio 1907. Venezia 1908 2 (163-172). [3200 4500].

e Formiggini, I. Ulteriori osservazioni sulle Caracee vicarianti della flora italana. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (78-81). [7300 8000 dh].

- r. Fiori.

**Behnick**, E. B. *Rhenanthera Imschootiana*. Orchis Berlin **1910** (27–28). [6000]. 49402

Behrens, [Johannes]. Bericht über die Tätigkeit der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft im Jahre 1909. Berlin Mitt. biol. Anst. H. 10 1910 (1-46). [0020 0060].

Beissner, L[udwig]. Mitteilungen über Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (192-210). [6500].

Jahresversammlung [der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft] zu Cottbus und Ausflüge vom 7.–13. August 1909. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (210–251). [0020]. 49405

49406

Magnolia salicifolia Maxim.

Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909
(290-291). [5400]. 49407

Lycium pallidum Miers.
Mitt. D. dendr. Ges. Bonn. 18 1909.
(291). [5400].

Handbuch der Nadelholzkunde. Systematik, Beschreibung, Verwendung und Kultur der Ginkgoaceen, Freiland-Coniferen und Gnetaceen. 2. verm. u. verb. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (XVI + 742). 25 cm. Geb. 20 M. [6500]. 49410

[Вејп, А.] Бейнъ, А. Лѣченіе деревьевъ страдающихъ желтухой или хлорозомъ. [Behandlung der an Chlo-

rose leidenden Bäume, Simferopolt] Zap. otd. Obšč. sadov. **1909** N 98 (479–482). [4350].

[Belin de Ballu, Em.] Беленъ-де-Валлю, Эм. Вымерзаніе виноградниковъ въ 1906 7 г. въ Бессарабіи. [Das Erfrieren der Weinreben in Bessarabien im J. 14007 7.] Zap. Obšč. selīsk. choz. južn. Ross. Odessa 78 1908 N 1-2 (6-11). [4150]. 49412

Bellamy, F. A. Phenological observations [for 1908]. Oxford Proc. Ashmol. Soc. 1908 (1909) (49). [3350].

Beller. Phänologische Beobachtungen. Ravensberger Bl. Bielefeld 9 1909 (42). [3350]. 49414

**Belli,** Saverio. Addenda ad Floram Sardoam. Ann. Bot. Roma **6** 1908 (523-534 con 1 tav.) [8000 dh]. 49415

Benecke, W[ilhelm]. Ueber thermonastische Krümmungen der *Drosera*-Tentakel. Zs. Bot. Jena 1 1909 (107–121). [3180 3010 5400 3200]. 49416

Benedict, Francis B. r. Osborne, T.

Benedict, Ralph Curtiss. Notes on ferns seen during the summer of 1908. Torreya New York N.Y. 8 (1908) 1909 (284-286). [6700]. 49418

New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (41-49 with text fig.). [6700 8000 gg].

The genus Ceratopteris: a preliminary revision. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (463-476 with text fig. illus.). [6700 8000 gh]. 49420

The fern collections of the New York botanical garden. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1900 (75-81 with text fig. pl.). [0060 6700]. 49421

The type and identity of Dryopteris Clintoniana (D. C. Eaton)
Dowell. Torreya New York N.Y. 9 1909
(133-140 with illus.). [6700]. 49422

Studies in the Ophioglossaceae—3: Key to Botry-bium in North America: group of B. ternatum. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (197–200). [6700]. Benham, Charles E. Fluorescence of Lignum Nephriticum. [Eysenhardtia amorphoides, H.B.K.]. Nature London 80 1909 (159). [3070 5400]. 49424

Bennett, Arthur. Plants of the Faroe Isles not occurring in Great Britain, and others not occurring in Shetland, Orkney, Caithness or the Outer Hebrides. Ans. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (36-40). [5000 da de].

Carex atrofusca, Schkuhr (ustulata, Wahl.) in Perthshire. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (55). [8000 de]. 49427

Atriplex calotheca, Fries, as a Scottish species. Edinburgh Trans. Pot. Soc. 24 1909 (18–19). [8000 de].

49430

Sonchus palustris L.

[Error of record for S. Lincoln.] J. Bot.

London 47 1909 (432). [8000 de].

49431

rerna, L., V. triphyllos L., Herniaria glabra, L. and Sclerauthus perennis, L. Norwich Trans. N. Soc. 8 1909 (528-534). [8000 de].

East Anglian plants, Norwich Trans. N. Soc. **8** 1909 (687-693), [8000 de].

ter, a little known Norfolk grass. Norwich Trans. N. Soc. 8 1909 (694-695). [8000 de].

**Bennett**, *Mrs.* Cora. List of Colorado trees. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (66–67). [8000 gi]. 49435

Benney, Alfred E. The evolution of flowers. Barrow Rep. Nat. F. Cl. 17 1909 (229-230). [1500 4400]. 49436 Benson, M[argaret Jane], Botrychium Lunaria with two fertile lobes. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (354 fig. 46). [1800 6700]. 49437

Janiel. The morphology of the ovule and female flower of Juglans regia and of a few allied genera. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (623-633 8 figs.). [1450 1500 2450 5400].

[Berg, L.] Бергъ, Л. Аральское моря. [Der Aral-See.] Taskent Izv. Turk. otd. russ. geogr. Obšč. **5** 1908 (1-xxiii 1-580 mit Abbild. und Karten). [8000 ek 8500]. 49439

Berger, A[lwin]. [Description of *Aloe rubrolutea*, Schinz]. Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8263). [6000]. 49440

Stapelieen und Kleinien einschliesslich einiger anderer verwandter Sukkulenten. Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der wichtigen Arten mit kurzer Angabe über die Kultur. (Hlustrierte Handbücher sukkulenter Pflanzen.) Stuttgart (E. Ulmer) 1910 (VII+434). 19 cm. [5400].

Berger, Karl. Vergleichende färberische Nachprüfungen der von Ziehl-Neelsen, Much und Gasis empfohlenen Färbemethoden für Tuberkelbacillen und einige Versuche über Umfärbungen bereits gefärbter Bacillen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (174–208 mit 1 Taf.). [7700 0090]

Berger, L. G. den. De invloed van bevlociing met zouthoudend water op bodem en plantengroei. [L'influence de l'irrigation au moven d'eau salée sur le sol et la végétation]. Teysmannia Batavia 20 1909 (133-150). [3200]. 49444

Een en ander omtrent den natten rijstbouw. [A propos de la culture aquatique du riz.] Teysmannia Batavia 20 1909 (668–675 720–729.743–753). [6000]. 49446

Bergmann, Arvid M. Die rote Beulenkrankheit des Aals. München Ber. biol. Versuchstat. 2 1909 (10-54 mit 2 Taf.). [7700].

Metodi per via Berlese, Antonio. secca contro la mosca delle olive. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (9-11). [4350]. 49448

 Per la lotta contro la mosca olearia. Il Coltivatore Casalmonferrato **54** 1908 (555-557). [4350].

Nuove proposte contro la mosca delle olive. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (583-586), [4350]. 49450

 Per combattere la Diaspis del gelso. Storia della diffusione delle Prospalta Berlesci in Italia. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (786-788). [4350]. 49451

 Contro la mosca delle olive. Roma Boll, quindie. Soc. Agric. ital. 13 1908 (261-265). [4350].

Brevi considerazioni intorno alla lotta contro la mosca delle olive. Roma Boll. quindic. Soc. Agric. ital. 13 1908 (428-431). [4350]. 49453

Le nuove accuse contro Antonio Berlese a proposito della mosca delle olive. Firenze (tip. Ricci) 1908 (30). 24 cm. [4350].

Vecchie e puove accuse di Giovanni Tadini contro Antonio Berlese [a proposito della mosca delle olive]. Firenze (tip. Ricci) 1908 (93). 24 cm. [4350].

Kleefstofbepaling in Berman, A. Tarwemeel. [Dosage du gluten dans la farine de froment. | Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (227-228). [3120 494563130 6000].

Bernard, Ch. Sur la distribution géographique des Ulmacées. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) 5 1905 (1097-**1112**); **6** 1906 (23-38). [5400 8000]. 49457

 Quelques mets sur Ascroë rubra La Bill, var. Jun jhodonii Schlecht. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 7 1908 (224-238 avec 2 pl.: [7700]. 49458

Sur quelques algues unicellulaires d'eau douce récoltées dans le domaine malais. Buitenzorg (Imprimerie du Département de l'agriculture) 1909 (94 avec pl.). 26 cm. [7400 8000 eg la]. 49459

v. Ernst, A.

Bernard, Noël. L'évolution dans la symbiose; les Orchidées et leurs champignons parasites. Ann. sci. nat. (Bot.) Paris (ser. 9) **9** 1909 (1-64). 3220 6000 77001. 49460

Bernardini, Luigi e Chiarulli, G. Lecitina e lecitidi nella germinazione dei semi. Portici Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1908 (16). 4946 L

e Corso, G. Intorno all'influenza di vari rapporti fra la calce e magnesia sullo sviluppo delle piante. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (191-208). [3020]. 49462

e Siniscalchi, A. Intorno all' influenza di vari rapporti fra calce e magnesia sullo sviluppo delle piante (2ª Nota). Portici Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) **8** 1908 (19). [3020]. 49463

Bernátsky, Jenö. Iris tanulmányok. [Iris-Studien.] Botan, Közlem, Budapest **8** 1909 (64–82 8–15). [6000]. 49464

 Egészséges és beteg fák a fővárosban. [Gesunde und kranke Bäume in Budapest.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (735-748). [3200 5400 6000 6500 8000 dk. 49465

Bernhard. Versuche zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (204-205), [4350 3060

[Bernstein, S.] Бернштейнъ, С. Къ мерфологій и физіологія *Oospora* cretacea. [Zur Morphologie und Physiologie von Oospora cretacea.] Odessa Mém. Soc. nat. 32 1908 (69-89). [7700]. 49467

Berridge, Emily M[ary]. Fertilization in Ephedra altissima. Ann. Bot. Oxford **23** 1900 (509–512 pl. 36). [1450 3500 49468 65001.

Berry, Edward W[ilber]. Pleistocene swamp deposits in Virginia. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (432-436 with illus. . [8000 gh 5400].

— A Miocene flora from the Virginia coastal plain. J. Geol. Chicago III. **17** 1909 (19–30 text fig. 1–11). [5400 494708000 qh].

 Contributions to the Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain-3. New Jersey. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 245 264 with 2 pl.). [5400 6000 6500 6700 8000 gg]. 49471

Berry, Edward W[ilber]. Additions to the Pleistocene flora of North Carolina. Torreya New York N.Y. 9 1909 (71-73 with text fig.). [8000 gh]. 49472

Juglandaceae from the Pleistocene of Maryland. Torreya New York N.Y. 9 1909 (96-99 with text fig.). [5400 8000 gh. 49473

Bersch, Wilhelm. Die Blattrollkrankheit der Kartoffel auf Moorboden. Berlin Mitt. Ver. Moorkultur 28 1910 (32–37). [4050—4150—5400]. 49474

Bertel, R. Ueber den didaktischen Wert phänologischer Beobachtungen der Schüler. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 3 1910 (116-120). [3350-0050]. 49475

Berthault, Pierre. Sur les types sauvages de la pomme de terre cultivée. Paris C. R. Acad. sci. 150 1910 (47-50). [5400 4400].

 Bertrand et
 Duchâcek.
 Action du ferment bulgare sur divers sucres.
 Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1338-1340).

 [3100 3120].
 49477

Bertrand, C. Sur quelques plantes du Var, rares ou inédites. Centaurea Fabrei byb. Mans (le) Monde des plantes 1908 (12). [8000 df 3550]. 49478

Bertrand, C. Eg. Sur des figures cristalloides et bacillaires qui se sont produites pendant l'altération de l'endosperme de quelques graines silicifiées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (524-527). [7700 1560].

Sur les figures bactériformes dues à des causes diverses. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 (117). [7700]. 49480

**Bertrand**, Edouard. Le miellat. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (320-323). [3040].

Bertsch, Karl. Neue Glieder unserer subalpinen Flora. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 (34-45). [8000 de 3200]. 49482

Besana, Giuseppe. Abnorme sviluppo di Alghe nel lago di Como danneggianti la pesca. Rivista mensile di pesca Milano 10 1908 (N. 1. 2). [4000]. 49483

**Besecke**, Wilhelm. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über den anatomischen Aufbau pflanzlicher Sta-

cheln. Preissohrift. Berlin (R. Friedländer & S.) [1909] (93 mit 6 Taf.). 26 cm. 4 M. [2450]. 49484

Bessey, Charles E[dwin]. The phyletic idea in taxonomy. [Address of the vice-president and chairman of Section G-Botany—of the American Association for the Advancement of Science, Baltimore, 1908.] Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (91-100). [5000 4700].

Best, James W. The effects of cattle-grazing in Bhandara division, C.P. Ind. For. Allahabad. 35 No. 11 1909 (610–617). [3450].

The prevalence and utility of Xylia dolabriformis in the Central Provinces. Ind. For. Allahabad 35 12 1909 (677-679). [8000 ef]. 49487

Betegh, L[ajos] v. Ueber eine neue Methode zur Darstellung der Sporen und Struktur bei den säurefesten Bakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I 52 Originale 1909 (550-554). [7700 0090]. 49488

Weitere Beiträge zur experimentellen Tuberkulose der Meeresfische, nebst Studien über die Transmutationsfrage der Warmblütertuberkulosebacillen. II. Mitt. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 154 Originale 1910 (211–216). [7700–4500].

[Betting.] Бетингъ. О результатахъ примъненія карболинеума въ плодовомъ саду. [Bericht über die Anwendung von Carbolineum im Gartenbau und die dabei erzielten Resultate.] Věst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (101–105 deutsch. Ref. 136). [4350]. 49490

Betting, M. Mededeeling omtrent genomen proeven met Erythrina L. [Note sur des expériences relatives à Erythrina L.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1089-1092 avec 1 fig.). [3130 5400]. 49491

dase in de tabak. [Sur la présence d'oxydase et de peroxydase dans le tabac.] Salatiga Cultuurgids (2<sup>de</sup> gedeelte) **11** 1909 (384-395). [3120 3130 5400].

Bevis, J. F. and Griffin, W. H. The flora of Woolwich and West Kent. (Districts 1 and 2 of Hanbury and Marshall's Flora.) In: Grinling, C. H. and others. A survey and record of Woolwich and West Kent. Woolwich 1909

31-230 Index—Botany 497-506). [8000 de]. 49493

Beyer, René. Einige Gesichtspunkte äber die Rebkrankheiten und ihre Abwehrmittel. Vortrag. Wein am Oberrhein Colmar 6 1910 (30-33). [4350 5400].

Beyerinck, M[artinus] Willend Variabiliteit bij Bacillus prodigiosus Variability in Bacillus prodigiosus.], Amsterdam Versl, Wis, Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1910 (596-605) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 1910 (640-649) (English). [4500-7700].

[Вехајя, Е. К.] Безайсъ, Е. К. О растительности средняго Сахалина. [Flore de Sakhaline central.] St. Peterburg Trav. Soc. étud. fac. sc. nat. math. 1 1909 (27-42). [8000 cab]. 49496

Bezzi, Mario. Noterelle cecidologiche. Marcellia Avellino 7 1908 (10-13). [4300]. 49497

Biasco, Attilio. La "brusca" nel mandorlo e nell'albicocco. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (72-76). [4050].

Filogenesi e sistemazione di molte varietà italiane di mandorlo. (Amygdalus communis L.). Portia Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1908 (49). [4700 5400]. 49499

[Bibilašvili, V. Ja.] Бибплашвили, В. Я. Ракъ виноградной лозы. [Der Krebs des Weinstockes.] Věst. vinoděl. Odessa 17 1908 (434–438 mit 3 Abbild.). [4150].

Bickham, S[pencer] H[enry]. Saxifraga aizoides in Carnarvonshire. J. Bot. London 47 1909 (32). [8000 de].

Percival. Do rabbits eat Arum maculatum? Irish Nat. Dublin 18 1909 (203), [6000].

Bicknell, Eugene P[intard]. The ferns and flowering plants of Nantucket.

4. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (1-29); [Polygonaceae.] t.c. (441-456). [5400 6000 8000 qq]. 49503

Biemüller, J. Im Kampfe mit dem Fusicladium und der Monilia. Erfurter Führer Gartenbau 10 1910 (362). [4350]. 4050].

Bierbaum, K[urt] v. Frosch, P. (u-6632)

 Bierberg,
 W.
 Die Absorptionsfähigkeit
 der Lemnaceen-Wurzeln.

 Flora Jena
 99 1909 (284-286).
 [3040 3060 3200].
 49505

Die biologischökologische Theorie der Gärung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (187-189). [3100]. 49506

Biers. La culture du champignon de couche. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (189–196). [7700 3000 4350].

Biffen, R[owland] H[arry]. First record of two Laboutheniaceae for Britain. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. 3 1909 (83). [8000 de]. 49508

v. Saunders, C. E.

**Bigeard.** Récolte des champignons pendant l'année 1906 et projet d'une nouvelle flore. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (xx-xxiv). [7700 8000 df].

et **Guillemin**, H. Flore de champignons supérieurs de France. Avertissement des auteurs. Chalon-sur-Saône Bul. soc. sci. nat. (nouv. sér. 15) **35** 1909 (10-12). [7700 8000]. 49510

Bignone, Tito. Dei fermenti in genero e degli enzimi in particolare. Tesi di laurea. Genova (A. Chiggi) 1908 (35). 24 cm. [3100]. 49511

Biliet, P. Un champignon destructeur des planchers, boiseries et bois de charpente (Merulius lacrymans). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 3 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (553-557). [7700 3235].

Billard et Bruyant. Du rôle des algues vertes dans l'épuration des eaux. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1299–1302). [7400—3000].. 49513

Billiard, G. Note sur une bactérie productrice de couleur verte. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (328-332). [7000]. 49514

Binz, A. Die Herbarien der botanischen Anstalt Basel. Basel Verh. Natf. Ges. 19 1907 (137-155). [0060]. 49515

gen im Jura. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. **17** 1908 (1-4). [8000 di]. 49516

v. Schinz, H.

Binz, F. C. Wirkung der Bordelaiserbrühe bei Okulanten. Schweiz. Gartenbau Zürich 20 1907 98 . 4350 . 9:517 Bird, M[aurice] C[harles] H[ilton]. Natural history of Rushton Common. Norwich Trans. N. Soc. 8 1909 (631–666). [8000 de].

Bitter, Georg. Zur Frage der Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (120-126). [3600 5400 3440 49519

Peltigeren-Studien. III.

Peltigera nigripunctata n. sp., eine verkannte Flechte mit heterosymbion-tischen Cephalodien. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (186–195 mit 1 Taf.). [7600 1660]. 49520

Bitting, Katherine Golden. Oxydase in wheat grains. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (143-148). [2380 3750]. 49521

Björkenheim, C. G. Om rotknölarna hos al. [Über die Wurzelknollen bei Alnus.] Helsingfors F. Forstfören Medd. 26 H. 3 1909 (386-391). [3220]. 49522

Blaauw, A[nton] H[endrik]. Die Perzeption des Lichtes. Nijmegen (F. E. Macdonald) 1909 (164 mit Taf.). 23 cm.; Nijmegen Rec. Trav. Bot. Néerl. 5 1909 (200–372 mit Taf.). [3180]. 49523

Black, Caroline A. The development of the imbedded antheridium in Dryopteris stipularis (Willd.) Maxon and "Nephrodium molle." [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (557-571 with pl.). [1660].

Blackman, F[rederick] F[rost]. The manifestations of the principles of chemical mechanics in the living plant. [Address to the Botanical Section of the British Association.] London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] 884-901). [0040 3000].

Notes on recent literature.

The longevity and vitality of seeds, by P. Becquerel and A. J. Ewart. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (31-36). [1500-3750]. 49526

Vegetation and frost. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (354-363). 49527

Blackman, V[ernon] H[erbert]. Alternation of generations and ontogeny. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (207-218). [1750-2450]. 49528

Notes on recent literature:
Professor Strasburger on general cyto-

logical problems. N. Phytol, Cambridge 8 1909 (227-233). [2640]. 49529

Blakeslee, A[lbert] F[rancis]. Sexual condition in Fegatella. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (384–385). [1660 7000]. 49530

Blanc, L. Dans quelle mesure l'étude de la flore spontanée peut-elle fournir des indications pour l'établissement des Cartes agronomiques? Paris C. R. ass. franç, avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1-4). [8000]. 49531

Blanksma, J[an] J[ohannes] v. Giltay, A.

Blaringhem, L. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité. Bul. sci. France-Belgique Paris 41 1907 (1-248). [4200 4400 1800 6000].

49532

L'amélioration des céréales d'Auvergne. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferraud) 1908
[1909] (1093-1104). [4400 6000].

La parthénogenèse des plantes supérieures. Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (113–170). [3140–1450]. 49534

Sur les hybrides d'orges et la loi de Mendel. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (854–857). [4400 6000]. 49536

Hybridation et mutation des orges. Paris C. R. ass. françavanc. sci. **38** 1909 (Lille) (198-199). [3550 6000]. 49537

Remarques sur la parthénogenèse des végétaux supérieurs. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (507-508). [3440]. 49538

Blatter, E. On the flora of Cutch. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 18 No. 4 1908 (756-777); 19 No. 1 1909 (157-176). [8000 ef].

— The flora of Pauchgani. Bombay J. Nat. Hist. Soc. **19** No. 2 1909 (314-332 with 1 map). [8000 ef]. 43540

Bloch, S. Biographische Notizen über Alexander Moritzi. Solothurn Mitt. Natf. Ges. 3 1904–1906 (241–355). [0010]. Bloomfield, E[dwin] N[ewson]. Annual notes on the local fauna and flora. Hastings and East Sussex Nat. 1 (1909) (186-191). [8000 de]. 49542

———— The algre of Suffolk. Norwich Trans. N. Soc. **8** 1909 (768-783). [8000 de]. 49543

and Swanton, E. W. Sussex fungi: preliminary list. Hastings and East Sussex Nat. 1 (1909) (131-152 4 pls.). [8000 de'. 49544

Blouin, R. E. v. Browne, C. A., jun.

Bluhm, Mendte, O., Hensel, Albert, Hesse, Georg, Wiesenhütter, K. Abwehr. [Betr.: Putscher., Nochmals der Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne."] Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (316-317). [4350 4100]. 49545

Blumental, W. v. Woycicki, Z.

Blumer, J. C. A flowering season in the mountains of Arizona. Muhlenbergia Reno Nev. 4 1908 (77-81). [8000 gi]. 49546

zona fungi. Plant World Tucson Ariz 11 1908 (14-17). [3200 7700 8000 gi]. 49547

Distributional features of some south-western shrubs. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (117-123). [3200 8000 gi]. 49548

Observations on cacti in cultivation. Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (162–164). [5400]. 49550

On the plant geography of the Chiricahua mountains. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (720–724). [8000 qi].

Boas, J. E. V. Om Modtagelighedens, Dispositionens, Betydning ved Plantesygdomme, der skyldes andre Organismer, med særligt Hensyn til den forstlige Praksis. [Liability of plants to pathogenic action of other organisms and its bearing on forestry.] Kjöbenhavn Tids. Skov. 21 B 1909 (75-87 with illustr.). [4000]. 49552

**Boas,** W. Das Alter unseres Wachholders. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (313-314). [6500 8000 de]. 49553

[Bobrov, P. P.] Вэбровъ, П. П О возобновленін лісостькъ въ сосновой части Погонно-лосиноостровской казенной дачи Московской губ. [Ueber die Erneuerung der Waldschlage im Kiefern-Teile des Kronsreviers Pogonnolosinovstrov im Gouv. Moskou.] Moskva Trd. lĕsn. obšč. 1908 (29-39). [8000 dbc 3200].

Boddaert, R. J. Ueber die Umwandlung agglutininbindender Eigenschaften des Paratyphus B-Bacillus. D. med. Wochenschr. Leipzig 36 1910 (1026-1027). [7700].

Bödeker, Fr. Mamillaria Ottonis Pfeiff. und M. Bussleri Mundt. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (41-42). [5400].

F[r.]. Mamillaria lasiandra denudata. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (174). [5400].

Monatschr. Kakteenk. Neudamm 20 1910 (14). [5400]. 48558

Quehl und verwandte Arten. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (91-92). [5400].

**Böhm.** Ueber den Nonnenfrass in Ostpreussen. D. Forstztg Neudamm **24** 1909 (1002-1006 1023-1026 1043-1047 1084-1087 1102-1104). [4100]. 49560

Böhmer. Ueber die Systematik der Hafersorten sowie über einige züchterisch wichtige Eigenschaften der Haferrispe. Berlin (P. Parey) 1909 (88). 21 cm. 2,50 M. [6000 1500]. 49561

 Bölsche,
 Wilhelm.
 Darwins
 Vorgänger.

 Ganger.
 (In: Darwin 6 Aufsätze.)

 Berlin ("Hilfe").
 1909 (5–29).
 19 cm.

 [0010].
 49562

[Bömer, A.] Beschädigung von Gartenfrüchten durch Staub einer Messinggiesserei. Münster Ber. landw. Versuchstat. 1909 (20-21). [4150].

Börgesen, F[rederik C. E.]. Fucus spiralis, Linné, or Fucus platycarpus, Thuret: a question of nomenclature. London J. Linn. Soc. Bot. 39 1909 (105-119 pl. 9 and 3 figs.) [1070 7 100]. 49564

----- Vegetationen i Dansk-Vestindien. [The vegetation of the Danish West-Indian islands.] København Atanten **2** 1909 (601-632 with illustr.). **4**9565

Börgesen, F[rederik C. E.]. Notes on the shore vegetation of the Danish West Indian islands. A supplement to my earlier paper on the halophyte vegetation of the islands. Kjobenhavn Bot. Tids. 29 1909 (201-259 with 40 illustr. 3 plates and map). [3200 8000 hc]. 49566

Some new or little known West Indian Floridæ, Kjøbenhavn Bot. Tids. 30 1909 1-19 with illustr. and 2 plates). 77400 8000 hc]. 49567

Freshwater Algæ from the "Danmark-Expedition" to north-east Greenland (N. of 76 N. Lat.). Kjøbenhavn Medd. Grønl. **43** 1910 (Danmark-Ekspeditionen til Grønlands Nordostkyst 1906 1908 **3** Nr. 3 71-90 with illustr.) [7400 8090 kb].

Rosenvinge, L. Kolderup et Nordstedt, O. Motion au Congrès International de Botanique à Bruxelles 1910. Kjobenhavn Bot. Tids. 29 1909 (320-325). [0070 7400]. 49569

 Börner,
 Carl.
 Zur Biologie und

 Systematik der Chermesiden.
 Biol.

 Centralbl.
 Leipzig 29 1909 (118-125 129-146).
 49570

 Untersuchungen
 über

 Cherniden.
 Berlin Mitt. biol.
 Anst.

 Heft 10 1910 (25–26).
 [4100].
 49571

Phylloxeriden. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 10 1910 (27–31). [4100]. 49572

Böttner, Johannes. Die Einzelauslese in der Pflanzenzucht. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (14–15). [4600].

Wie züchte ich Neuheiten und edle Rassen von Gartenpflanzen?
Frankfurt a. O. (Trowitzch & S.) 1909 (IV + 556). 24 cm. 11 M. [4600].

Bois, D. Sumacs vénéneux. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (88 91). [5400 3120]. 49575

Une nouvelle plante potagère (Chenopodium amaranticolor). Paris Bul. soc. nat. acclimat. **56** 1909 (56-60). [5400].

Floraison de l'Oxera pulchella. Paris Bul. soc. nat. acclim. **56** 1909 (246-247). [5400]. 49577

Rapport de la Commission chargée de l'étude de la nomenclature des Orchidées hybrides. Paris J. soc. horticult. France (sér. 4)  $\bf 10$  1909 (319–320). [0070 6000]. 49578

Bois, D. et Gerber. Quelques maladies parasitaires du cannellier de Ceylan. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (405–407). [4100 5400]. 49579

Boissieu, H. de. Sur quelques plantes adventices ou rares des environs de Pont-d'Ain. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (175-176). [8000 de]. 49580

Sur un Nacgelia zebrina monstrueux. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (176-177). [1800 1500 5400]. 49581

Note complémentaire sur quelques Ombellifères nouvelles on peu connues d'Extrême-Orient. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (348-355). [5400 8000 e].

**Bokorny,** Th. Über die Glucoside. ChemZtg Cöthen **34** 1910 (1-2). [3120 3100]. 49582

Assimilation von Pentosen und Pentiten durch Pflanzen. ChemZtg Cöthen **34** 1910 (220-221). [3120]. 49584

Boldingh, I[saac]. A contribution to the knowledge of the flora of Anguilla (B. W. J.) Nijmegen Rec. Trav. bot. Néerl. 6 1909 (1-36). [8000 hc]. 49585

West-Indian Islands. First volume. St. Eustatius, Saba and St. Martin. Leiden (Boekhandel en Drukkerij voorheen E. J. Brill) 1909 (IX + 321 avec pl.) 25 cm. [8000 he]. 49586

Bolin, J. v. Euler, H.

Bolleter, E. Bilder und Studien von einer Reise nach den Kanarischen Inseln. Leipzig (P. Pabst) [1910] (VIII + 179). 22 cm. 3 M. [8000] lb 3200]. 49587

Bolley, H[enry] L. The constancy of mutants; the origin of disease resistance in plants. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (121-129). [4500 4000 3200]. 49588

**Bolus**, Harry. A new Cissus [C. oleraceus] from the Transvaal. J. Bot. London 47 1909 (55-56). [5400 8000 fg]. 49589

\_\_\_\_ r. Brown, N. E.

 Bolzon,
 Pio.
 Addenda ad floram italicam.
 Firenze Bull. Soc. bot. ital.

 1908 (5-10).
 [8000 dh].
 49590

Bommersheim, Paul. Untersuchungen über Sumpfgewächse. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 2 1909 (504–511). [3200 8000 dc]. 49591

Bonali, G. Les Pédiculaires de la Chine centrale dans l'Herbier Boissier. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (541-545 av. fig.) [5400 8000 eb].

Marcel Petitmengin, sa vie, ses travaux (1881–1908). Mans (le) Bul. Acad. internat. géog. bot. **1908** (xiv-xvi). [0010]. 49593

n. **Petitmengin**, M. Sur quelques plantes de la Nouvelle-Calédonie. Genève Bul. Boissier (sér 2) 7 1907 (647-652 2 fig.). [5409 6700 7600 8000 il]. 49594

—— Diagnoses d'espèces nouvelles. Mans (le) Monde des plantes **1907** (14). [5400 8000 eb]. 49595

[Bondarcev, A.] Бондарцевъ, А. Американская мучинсторосянковая болѣзнь крыковника, Sphaerotheca Mors-uras. [Die amerikanische Mehltaukrankheit der Stachelbeeren, Sphaerotheca Mors-uvas.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (218—225 mit 2 Abbild. und 1 Karte). [4050—4350—7700].

Oubith борьбы съ капустной килою. [Versuche der Bekämpfung der Kohlhernie]. Bolez. rastenij St. Peterburg **3** 1909 (109-112). [4350]. 49597

— По поводу предидущей статьи (и борьбы съ мучнистой росой крыжовника). [Zur vorhergehenden Mitteilung (über die Bekämpfung des Stachelbeernichtaus).] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (168–169). [4350].

О болбани еловыхъ ишшекъ Accidium strobilinum Alb. et Schw.). [Ueber die Krankheit der Fichtenzapfen (Aecidium strobilinum Alb. et Schw.)]. Selísk. choz. i lěsovodstvo St. Peterburg 229 1909 (61-64 mit 2 Abbild.). [4050-4350-7700 8000 db]. 40509

Bongiovanni, Corrado. Sulla ricerca microchimica del fosforo nei vegetali. Venezia Atti Ist. ven. 67 1908 (679-685). [0090].

Bonnet, Edmond. Le Jardin du Roi en 1822, d'après une facétie rare et peu connue. Bul. Muséum Paris 1909 (55-58). [0010]. 49601 Bonnet, Édouard. Nouvelle espèce du genre Leurocline et répartition géographique de ce genre. Bul. Muséum Paris 1908 (402-403). [5400 8000 f].

**Bonnier,** Gaston. Les noms des fleurs trouvés par la méthode simple sans aucune notion de botanique. Paris (Orlhac) [1910] (288 av fig. et 64 pl. en coul.)  $18^{\rm cm}$   $5^{\rm fp}$  50. [500:) 8000~df 0050] 49603

**B[oodle]**, L[eonard] A[lfred]. Munmycoffin wood [Ficus Sycomorus]. Kew Bull. London **1909** (74-76). [3120 49604

and **Hiley**, W. E. On the vascular structure of some species of *Gleichenia*. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (419-432 pl. 29 and 3 figs.). [2450 6700].

---- v. Stapf, O.

[Bordzilovskij, E. I.] Бордзиловскій, Е. И. О иткоторыхъ Кавказскихъ растеніяхъ. [Себет einige kaukasische Pflanzen]. Kiev Prot. Obšč. jest. 1907 1909 (xxii-xxxvi). [8000 dbd 7400]. 49006

**Borgert,** A. Die Mitose bei marinen *Ceratium*-Arten. Zool. Anz. Leipzig **35** 1910 (641-644). [2740] 49607

Borghesani, Guido. Nuovi studii sul granturco. Contributo alla conoscenza chimica dei prodotti agricoli italiani. Modena Staz. spir. agr. ital. 41 1908 (233-240). [3120]. 49608

Cber das Verhältnis der Methylpentosane gegenüber den Pentosanen in einigen Arten von Pflanzensamen. J. Landw. Berlin 58 1910 (77-79). [3120 1560].

Bornet, Ed. Maurice-Augustin Gomont (1839–1909). Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (440–449). 49610

Bornmüller, J[osef]. Beitrage zur Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (49-64 117-132 639-654 7.52-767 837-850 969-972 4 pl.); 6 1906 (605-620 765-780 1 pl.); 7 1907 (32-43 2 pl.; 209-224 5 pl.; 425-436 773-788 965-980 1 pl.). [5000 8000 ch 54001. 40611

Vierter Beitrag zur Kenntnis des Gatting Dionysia (Dionysia peduncularis Bornm. sp. n.). Genève Bull. Boissier (sér. 2, 5 1905 (261-263), 49612

Bornmüller, J[osef]. Über eine neue Serratula-Art der anatolischen Flora. Serratula Aznavouriana Bornm. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (233–234). [5400 e/].

Gattung Trickodesma aus der Flora des südlichen Persien. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (277-278). [5400 8000 eh.]

der Sektion Elatinoides aus der Flora von Aegypten und des Sinai. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (130-131). [5400 8000 fb ei]. 49615

Ergebnisse einer im Juni des Jahres 1899 nach den Sultan-dagh in Phrygien unternommenen botanischen Reise nebst einigen anderen Beiträgen zur Kenntnis der Flora dieser Landschaft Inner - Anatoliens. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 2 1909 (440–503). [8000 ei 6000]. 49616

Bornm. nov. spec. sectionis Proteiniae e flora Persiae austro-orientalis. (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (302-303). [5400 8000 eh].

Zwei neue Scrophularien aus Persien und Kurdistan. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (202–204). [5400 8000 eh]. 49618

Rwhex ephedroides Bornm. spec. nov. Eine unbeschriebene Art aus der Flora des südlichen Persiens. Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (92-93). [5400 8000 eh]. 49619

Plantae Straussianae sive enumeratio plantarum a Th. Strauss annis 1889–1899 in Persia occidentali collectarum. (Schluss.) (Cyperaceae-Equisetaceae.) Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **26** 1910 (434–444). [8000 eh].

Ein neues Geranium der Sektion Batrachia, aus den türkischpersischen Grenzgebirgen. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regniveget. Berlin 8 1910 (81–82). [5400 8000 ci ch].

Novitiae florae orientalis. Series V (88–90). Weimar Mitt. bot. Ver. N.F. H. **27** 1910 (22–24). [5400 8000 ci eh].

Borodin, D. N. v. Uvarov, B. P.

[Borovikov, G.] Боровиковъ, Г. Матеріалы для апатомін хвойныхъ. Анатомическое строеніе древесины верхней и шижней стороны вѣтокъ у хвойныхъ. [Beiträge zur Anatomie der Koniferenhölzer. Der anatomische Bau des Holzes an der Ober- und Unterseite der Zweige.] Odessa Mém. Soc. nat. 34 1909 (33–83 mit 1 Taf.). [2450 6500].

Папоротники Кубанской области. [Beiträge zur Farnflora des Kaukasus.] Odessa Mém. Soc. nat. **33** 1909 (81-88). [8000 dbd 6700].

Oчеркъ растительности юго западной части области Войска Донскаго. [Ueber die Vegetation des süd-westlichen Teiles des Don-Gebietes.] Odessa Mém. Soc. nat. 33 1909 (149—246). [8000 dbb]. 49625

Восточное Заангарье Енисейской губерніи. (Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изслѣд. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1909 г.). [Das östliche Hinterland der Angara im Gouv. Enisejsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (43-54 mit 5 Fig. 4 Taf. und 1 Karte). [8000 eab].

Borthwick, A. W. A new disease of *Picea*. [*Cucurbitaria Piceae* Borthwick n. sp.] Edinb. Notes No. **20** 1909 (259–261 pl. 50). [4050 6500 7700]. 49627

Frost canker of *Picea sitchensis* (Trautv. et Mey.), the Menzies spruce. Edinb. Notes No. **20** 1909 (263–265 pl. 51). [4200 6500]. 49628

Abnormal branch of Prunus arium [due to disease]. Edinb. Notes No. **20** 1909 (267–269 pl. 52). [1800 4050 5400]. 49629

on Larix occidentalis Nutt. and Larix leptolepis Gord. Edinb. Notes No. 21 1909 (23-26 pl. 55). [4050 6500 49630

Borzì, Antonino. Note sulla biologia della disseminazione di alcune Crocifere. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (106– 113). [3280]. 49631

Sulle condizioni della indagine scientifica di fronte ai supremi

problemi della botanica moderna. Roma Atti Soc. progr. sci. **1** 1908 (195–203). [0040].

Bos, H[emmo]. Phyto-phaenologiese waarnemingen in Nederland over het jaar 1908. [Observations phyto-phénologiques dans les Pays-Bas en 1908.] Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2) 26 1909 (630-635). [3350 8000 dd].

z.g. "waterloten" aan houtige gewassen. [Sur la signification des rameaux issus de bourgeons dormants ou adventifs chez les plantes ligneuses.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (234–241). [1060].

Bose, J[agadis] C[hunder]. The mechanical and electrical response of plants. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (903-904); [Abstract] Torreva New York N.Y. 9 1909 (9-14). [3180].

Bosscha, J. Observations sur l'influence de la lumière et de la chaleur sur la production de matière organique par le théier. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 8 1909 (66-68). [3050 5400].

Bosz, J. E. Q. en Iterson, F. K. van. Dr. M. Greshoff†. (Holländisch) Amsterdam Chem. Weekbl. 7 1910 (231–249). [0010]. 49638

Bothe, H. Beiträge zur Flora von Schönlanke im Kreise Czarnikau. II. Der Mussitgensee. Posen Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt. Botanik 15 1909 (155– 159). [8000 dc]. 49639

Bottini, Antonio. Sull'importanza di nuove esplorazioni briologiche in Italia. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) 15 1908 (179-188 con 4 tav.). [7000 8000 dh].

Bottomley, W[illiam] B[eecroft]. Experiments with nitro-bacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (91-92 114 172). [3060 3120]. 49641

Some effects of nitrogen-fixing bacteria on the growth of non-leguminous plants. London Proc. R. Soc, 81 1909 (287-289); (Originalref) Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (270-272). [7700 3060 3160].

Nitrogen-fixing bacteria and non-leguminous plants. [Letter,

with reply by A. D. Hall.] Nature London **82** 1909 (218–219). [3060 7700]. 49643

Boubier, Maurice A. Les Raphides chez les plantes. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (442-443). [2780]. 49644

Bouček, Zd. Ueber eine durch Bakterien der hämorrhagischen Septikämie verursachte Katzenseuche. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (279-293). [7700]. 49646

Boudier, Em. Note sur une nouvelle espèce de *Pseudophacidium*. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (81 pl. 4). [7700].

Bouget v. Marchand.

**Bougon.** Chlamydomonadinées. Microgr. prépar. Paris **9** 1901 (134-136 158-161 214-219). [1000 7400 2640].

Classification des algues inférieures ou infuscires algues. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (271-275). 49649

Récolte des Desmidiées, Microgr. prépar. Paris **12** 1904 (120– **125**). [7400 8000 df]. 49650

Indifférence des algues inférieures pour la morphine. Microgr. prépar. Paris 10 1902 (87-89). [3000 7400].

Euglénacées. Microgr. prépar. Paris **10** 1902 (146–158 227–234 266–275). [7400 2640]. 49652

Cryptomonadinées. Microgr. prépar. Paris **11** 1903 (119–127 169–171 214–218 260–266); **12** 1904 (27–31 86–89 114–117). [7400 4700].

Tiletia (Tinopodii, Microgr. prépar. Paris **11** 1903 (256-260). [7700 8000 df]. 49654

Boukoff, Heinrich v. Ahlfeld, F.

**Boulger,** G[eorge] S[imonds]. A talk about trees. Brighton Rep. N. H. Soc. **1909** (36–37). [1000 3000]. 49655

v. Owen, J. A.

 Boullanger,
 E.
 L'assimilation de l'azote libre par les végétaux. Bul.

 Inst. Pasteur Paris 6 1908 (1-12 49-56 97-104). [3000 7700].
 49656

 Bouly
 de Lesdain.
 Lichens des des Paris Bul. soc.

 environs de Versailles.
 Paris Bul. soc.

 bot. 56 1909 (3-7).
 [7600 8000 df]

 49657

Paris Bul. soc. bot. **56** lichénologiques. 1909 (170–175). 49658

Muscinées des environs de Dunkerque. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (121). [7000 49659]

Bourquelot et Bridel. Sur la recherche du raffinose dans les végétaux et sur sa présence dans deux graines de Légumineuses: Erythrina fusca et Entada scandens. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (361-364). [5400-3120]. 49660

gentiopicrine dans la chlore perfoliée (Chlora perfoliata). Paris C. R. Acad. sci. 150 1910 (114-116). [5400 3120].

et Hérissey, H. Sur la tréhalase; sa présence générale dans les champignons. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (409-412). [7700]. 49662

Bouvier. Le rouge du sapin. Phoma abietinum. Paris Bul. soc. agricult. 68 1908 (855–856). [7700]. 49663

Bowditch, Ernest W. [Teratological notes.] 3. Abnormal specimens of dandelion. [With editorial note by J. A. Nieuwland.] Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (75–76). [1800].

Bower, Frederick Orpen. Plant morphology. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (61–80). 110001.

Boyd, D. A. Bryological notes. Glasgow Trans. N. H. Soc. (N.S.) 7 1907 (273–275). [8000 de]. 49666

Society of Scotland and the British Mycological Society at Drumnadrochit. Glasgow Nat. 1 (1909) (33-35). [8000 de].

Boyd, D. A. Occurrence in Ayrshire of Chrysophlyetis endohiotica, Schilb.; the fungus of black-scab potato disease. Glasgow Nat. 1 (1909) (63-65). [4050 7700 8000 de]. 49670

| Note on Peziza coccinea.]
| Glasgow Nat. 1 1909 (97-98).
| F8000 del. 49671

Some recent additions to the fungus-flora of the Clyde area. Glasgow Nat. 1 1909 (110–115). [8000 de].

Boyd, W. B. Notes on Lastrea remota [T.] Moore. Edinburgh Trans. F. Nat. Soc. 6 1909 (85-92). [6700 8000 de]. 49672A

Boyer, Charles S. A new species of Cymatopleura Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 60 (1908) 1909 (554). 49673

Boysen Jensen, P. Studier over Skovtræernes Forhold til Lyset. [On the influence of light on forest-trees.] Kjøberhavn Tids. Skov. 22B 1910 (1-116 with illustr.). [3050 3200]. 49674

Brackett, Mary M. Studies in the embryology of the mistletoe, Dendropemon. [Abstract] Torreya New York N.Y. 9 1909 (57-59). [2380 49675

Braemer, L. Ravenala madagascariensis et R. guyanensis. Paris C. R. ass. franç avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (122). [6000]. 49676

Braghetta, R. L'Abete di Douglas. Roma Boll. quindic. Soc. Agric. ital. **13** 1908 (918-932 1234-1242). [6500].

Brainerd, Ezra. Another hybrid between a white and a blue violet. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (115–116). [5400].

Brand, A. Additamenta nova ad cognitionem generis Symplocos. Genève Bul, Boissier (Sér. 2) 6 1906 (747-750). [5400].

Additional Philippine Symplocaceae, 1. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 4 1909 (107–110). [5400 8000 eg].

Brand, Charles J[ohn]. Peruvian alfalfa: A new long-season variety for the south-west. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 118 1907 (1-35 with pl. text fig.). [5400 8000 hf].

Brand, F[riedrich]. Ueber die morphologischen Verhältnisse der Cladvphora-Basis. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (292-300). [7400—1250]. 49682

Ueber die Süsswasserformen von Chantransia (DC) Schmitz, einschliesslich Pseudochantransia Brand. Hedwigia Dresden **49** 1909 (107-118): [7400-3200].

Trichtersporangien der Algengattung Trentepohlia. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (83-91 mit 1 Taf.). [1660 7400].

 Brandegee,
 T[ownsend]
 S[tith].

 Plantae Mexicanae
 Purpusianae.
 Berkeley Univ. Cal. Pub Bot. 3 1909 (377–396).

 [5400 6000 8000 gl].
 49685

Brasch, Walther. Weitere Untersuchungen über den bakteriellen Abbau primärer Eiweissspaltprodukte. Biochem. Zs. Berlin 22 1909 (403-408). [3120 7700].

Braun, A. Le rouge neutre et le diagnostic rapide de la souillure des eaux de boisson par le colibacille. Bul. Inst. Pasteur Paris 4 1906 (561-567). [0090 7700].

Braun, Jos[ias]. Neue Formen und Standorte für die Bündner Flora. Chur Jahresber. Natf. Ges. Graub. 47 1905 (123-132). [8000 di]. 49688

Uber die Entwicklung der Soldanellen unter der Schneedecke. Chur Jahresber. Natf. Ges. Graub. **50** 1907-08 (3-20). [3200 5400]. 49689

v. Chenevard, P.

Braun, K. Untersuchungen über Fasergehalt und Faserstärke bei Sisalagaven. Pflanzer Tanga **6** 1910 (1–24). [2450 6000 3010]. 49690

Brauns, D. Over de bepaling van furfuroiden naast pentosanen. [Sur le dosage simultané des furfuroïdes et des pentosanes.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (326-331). [3120 5400].

**Brdlik,** Vladimir. Zur Phosphorfrage im Chlorophyll. Wien SitzBer. Ak. Wiss. **117** 1908 Abt. I. (529-546). [2780 3120]. 49692

v. Stoklasa, F.

**Bredemann**, Gustav. Kritische Notiz. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (236–237). [7700—3120—3060]. 49693 Bredt. Zur Frage des kernlo-en Apfels. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (58-60). [1500 1500 3500 5400]. 49691

Brégeon, A. Est-ce que la Mâcre ou chataigne d'eau est annuelle, bisannuelle ou vivace? Revue bretonne de botanique Rennes 1907 (133-134). [5400]. 49695

**Brehmer.** Kalisilikat. Gartenwelt . Berlin **14** 1910 (220–222), [3060], 49696

**Breitenbach**, F. Eine neu entdeckte Salzflora. Weimar Mitt. bot. Ver. N. F. **25** 1909 (31-35). [8000 dc]. 49697

Breitenbach, W[ilhelm]. Eine neue Blumentheorie. N. Weltanschaug Leipzig **3** 1910 (52–59). [3500 3200].

Brenchley, W[inifred] E[Isie]. On the strength and development of the grain of wheat (Triticum vulgare). Ann. Bot. Oxford 23 1909 (117-139 pl. 8-9 and 5 figs.). [1560 2450 2640 6000].

and Hall, A[lfred] D[aniel].
The development of the grain of wheat.
J. Agric. Sci. Cambridge 3 1909 (195217 pl. 15 and 20 figs.). [1560 2450
3120 6000].

Brenner, M[agnus]. Nya växtfynd från Nyland. [Neue Pflanzenfunde aus Nyland]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (5-7 deutsch. Ref. 343 345). [1800 8000 dlca]. 49701

Tillfälliga former af gran (Picea excelsa) och tall (Pinus silvestris . [Zufällige Formen von Picea excelsa und von Pinus silvestris]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (7–9 mit Fig. deutsch. Ref. 344–345). [4500–6500].

Två nya Linnera-former. [Zwei neue Linnera-Formen]. Helsingfors, Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (56-57 deutsch. Ref. 340 341). [5400].

Hieraciologiska meddelanden. 6. [Hieraciologische Mitteilungen. 6]. Helsingfors, Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (119-123 deutsch. Ref. 341). [5400].

En ny Rubus-hybrid, [Ein nener Rubus-Bastard]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (138-139 deutsch. Ref. 340). [5400].

49705

Beståndbildande ormgranar (Picea excelsa f. virgata). [Bestandbil-

dende Schlangenfichten Pieva excelsa f. virgata)]. Helsingfors Medd, Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (139-141 deutsch Ref. 345). [4500 6500]. 49706

Brenner, Wilh. Tamus communis, eine fremdartige Erscheinung unserer Flora. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (180–184). [6000 8000 dc di]. 49707

Breslauer, Max. Ueber die Beeinflussung des Pflanzenwachstums durch Elektrizität. Med. Klinik Berlin **5** 1909 (738-739); Umschau Frankfurt a.M. **13** 1909 (23-30). [3160]. 49708

Brewster, William. Occurrence of the skunk cabbage in an unusual place. Rhodora Boston Mass. 11 1999 (63-64). [3200 6000]. 49709

Viola Brittoniana at Concord, Massachusetts. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (107–108). [5400 8000 ag].

Brick, C[arl]. Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Pflanzenschutz für die Zeit vom 1. Juli 1908 bis 30. Juni 1909. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (1908) 1909 [1910] (445–446). [0060 4350].

beermehltau und die Blattfallkrankheit der Johannisbeeren. Hannoversche Gartenztg 19 1909 (162–164 210–212). [4050 4350 5400]. 49712

versammlung der Vereinigung für angewandte Botanik in Geisenheim a. Rt. vom 3. bis 9. August 1909. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin **7** (1909) 1910 (V-XLV). [0020]

Bridel v. Bourquelot, Em.

Briem, H. Natürliche Bastardierungen zwischen Zuckerrüben und Futterrüben. Oestung, Zs. Zuckerind Landw. Wien 37 1908 (323-326). [3550 5400].

Nematodenschaden. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg **17** 1909 (547). [4100 4350] 49715

—— Höchster Zuckergehalt und Vererbung. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (1316). [4600 4410 3120]. 49716

Bericht über Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Chemisch - Physiologisches von der Rübe. Bl. Zuckerrübenbau Berlin **17** 1910 (21-23), [3000 5400], 49717

Briem, H. Zur Stickstofffrage beim Zuckerrübenbau. OestUng. Zschr. ZuckInd. Landw. Prag 39 1910 (30–34). [3060 5400]. 49718

Brierley, Mabel M. v. Woodhead, T. W.

 Brill,
 Otto.
 Die Fruchthaine in Italien.
 Fruchthaine in George.
 Mitt. Italien.

 Gotha 55 1909 (117–119 mit 1 Karte).
 1 Karte).
 49719

Brinkmann, W. Ueber eine neue Gattung in der Familie der Telephoreen. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (288–289). [7700].

Briosi, Giovanni. Giovanni Battista Amici, cenno sull'opera sua e ritratto. Pavia atti Ist. bot. (Ser. 2) 11 1908 (III-XXXVI). [0010]. 49721

Rassegna crittogamica per il 1º semestre 1907 con notizie sul carbone e la carie dei cereali. Roma Bull. Uff. Min. Agric. **2** 1908 (86–96). [4000].

e Cavara, Fridiano. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essiccati, delineati e descritti. Fasc. XVII. Pavia 1908 (401–425). 30 cm. [4050 7700]. 49723

e Farneti, R. Sulla morla dei castagni: mal dell'inchiostro. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) **13** 1908 (291-298). [4050].

Briot. De l'utilité de la création de jardins alpins dans le Massif central. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1035–1041). [0060 8000 df]. 49725

Briquet, J[ohn Isaac]. Un nouvel hybride di Krautia: Knautia felina. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) 5 1905 (511-512). [5400].

——— Marc Thury. Schweiz. Natf. Ges. Luzern **1905** (CXVII-CXXIX). [0010]. 49727

Biographies de botanistes suisses. Genève Bull. Inst. Nat. **37** 1907 (162-334). [0010] 49728

Les réimmigrations postglaciaires des flores en Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Fribourg **1907** (112-133). [8000 di]. 49729

Brittain, G. H. Singular sport of the foxglove flower [Digitalis purpurea]. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (94-95). [1800 5400]. 49731

[Britten, James.] Helleborine v. Serapias. J. Bot. London 47 1909 (31). [0070] 49732

Notes from the National Herbarium [elucidating the history of some of the plants contained therein].

II. J. Bot. London 47 1909 (41–46).

49733

A seventeenth century English botanist [the Rev. Matthew Dodsworth. With a list of localized British plants collected by him and preserved in the Sloane Herbarium]. J. Bot. London 47 1909 (99–104). [0010 0060 8000 de].

Ferdinand Bauer's drawings of Australian plants. J. Bot. London 47 1909 (140-146). [0010 0030 8000 ic]. 49735

James Dick. [Historical note]. J. Bot. London **47** 1909 (272–273). [0010]. 49737

John Clayton. (1686-1773). [Biographical notice.] J. Bot. London 47 1909 (297-301). [0010]. 49738

49738

Quercus nigra. J. Bot.
London 47 1909 (349-351). [0070 5400 8000 qb].

Lathyrus tuberosus L. in Suffolk. J. Bot. Lendon **47** 1909 (353–354). [8000 de]. 49740

"The tea-tree." [Origin of this name for Lycium chinense Mill.]
J. Bot. London 47 1909 (354-355).
[0070]. 49741

J. Bot. London 47 1909 (386). [8000 de]. 49743

Sapium in the collections of Ruiz and Pavon [in the British Museum]. J. Bot. London 47 1909 (422-424). [0060-5400-8000 h]. 49744

XLVIII. John Hawkins and his plates.

J. Bot. London **47** 1909 (426-429). [0010]. 49745

[Britten, James.] Gentiana germanica as a British plant, J. Bot. London **47** 1909 (442-444). [8000 de]. 49746

and Praeger, R[obert] Lloyd. Serophularia umbrosa in Limerick. Irish Nat. Dublin 18 1909 (222). [8000 de]. 49747

and Rendle, A[lfred]
B[arton]. Bibliographical notes. XLVI.
"Nomenclator Garsaultianus." [A
criticism of a paper by A. Thellung.]
J. Bot. London 47 1909 (322). [0070].
49748

A. B. v. Moss, C. E.; Rendle,

Britton, C. E. A Radicula hybrid. [R. amphibia × palustris found in Surrey, near the Thames.] J. Bot. London 47 1909 (430). [3550 8000 de]. 49749

Sisymbrium pannonicum. [Occurrence in Centra London and in Surrey.] J. Bot. London 47 1909 (431). [8000 de].

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Notes on nomenclature. 9. [Review of Part 229 of Brotherus' Mosses in Engler and Prantl Pflanzenfamilien.] Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (24-25); 10. [Review of Part 231 of Engler and Prantl Pflanzenfamilien.] op. cit. 12 1909 (28-29); 11. [Review of Parts 234-235 of Engler and Prantl Pflanzenfamilien.] t.c. (62-63). [7000]. 49751

The genus Zygodon in North America. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (61-66 with pl. text fig.). [7000 8000 g]. 49752

The collections of mosses and hepatics. New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (21–23). [0000 7000].

A rare moss in the conservatories. [Splachnobryon sp.] New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (140–141). [7000]. 49755

Britton, N[athaniel] L[ord]. Contributions to the flora of the Bahama islands. 4. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 5 1907 (311-318). [5400 6000 6500 8000 hc. 49756

Bot, Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 Britton, Nathaniel Lord Report 26 1910 (205-225), [7700 8000 de]. of the Secretary and Director-in-Chief for the year 1907 [and 1908]. New York 49769 N.Y. Bull. Bot. Gard. 6 1908 (1-81): Brizi, Mgo. Terzo contributo allo studio del brusone del riso. Annuario 1909 (115-200). [0020]. 49757 della Institutzione agraria Andrea Ponti The herbarium of the late Milano 7 1908 (107-174), [4150], 49770 Dr. Otto Kuntze, New York N.Y. J. П Ladino d'America. Bot. Gard. 9 1908 (19-21). [0060]. Milano Ricerche eseguite nel Laboratorio 49758di Chimica agraria della R. Scuola Botanical exploration in superiore d'Agricoltura 3 1908 (173-192 Jamaica. New York N.Y. J. Bot. Gard. con 3 tav.). [5400]. 49771 **9** 1908 (81-90). [8000 hc]. -- Su alcuni Ifomiceti del Further exploration in mais guasto e sulla ricerca microsopica Jamaica. New York N.Y. J. Bot. Gard. per determinarne le alterazioni. Milano **9** 1908 (163–172 with pl.). [8000 he]. Ricerche eseguite nel Laboratorio di 49760 Chimica agraria della R. Scuola superiore Studies of West Indian d'Agricoltura 3 1908 (159–168), [4050]. plants. 2. New York N.Y. Bull. Torrev 49772 Bot. Cl. 35 (1908) 1909 (561-569). Intorno ad una alterazione [5400 8000 hc]. 49761 patologica dell'embrione del frumento. Milano Rend. Ist. lomb. (ser. 2) 41 1908 Darwin and botany. (668-671); Milano Richerche eseguite Darwin memorial celebration. American nel Laboratorio di Chimica agraria della museum of natural history, New York City, Feb. 12, 1909]. New York N.Y. R. Scuola superiore d'Agricoltura 3 Ann. Acad. Sci. 19 1909 (28-33); Pop. 1908 (169–172). [4050]. 49773 Broadhurst, Jean. A "weeping" spruce. Torreya New York N.Y. 9 1909 A "weeping" Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (355-360). [0010]. 49762 (145). [6500 8000 ac]. 49774 Scheuchzeriaceae. honeysuckle. Torreya New York N.Y. Amer. Flora New York N.Y. 17 1909 **(41-42)**. [6000]. 49763 **9** 1909 (208--209). [1800]. 49775 Botanical exploration in H[einrich]. Ueber Brockhausen. the West Indies and Florida. New Veränderungen der Flora von Rheine. York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (99-Münster Jahresber. ProvVer. Wiss. 37 114 with text fig.) [8000 he qh], 49764 (1908-09) 1909 (105-108), [8000 de]. Khipsalis in the West 49776 Torreya New York N.Y. 9 Indies. Brockmann-Jerosch, H. Über die an 1909 (153-160 with text fig. illus.). seltenen alpinen Pflanzenarten reichen [5400 8000 hc]. 49765 Gebieten der Schweizeralpen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen **1906** and Rose, J[oseph] N[elson]. (197-218); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 A new genus of Cactaceae. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (185-188 with (68-70). [8000 di]. pl. text fig.). [5400]. - et Maire, R. Contributions à l'étude de la flore mycologique de Thompsonella, a new l'Autriche. Oest. Bot. Zs. Wien 57 1907 genus of Crassulaceae from Mexico. (271-280 328-338 421-424). [7700 Washington D. C. Smithsonian Inst. Cont.  $8000 \ dk$ ]. 49778 U. S. Nation. Herb. 12 1909 (391-392 with pl.) [5400 8000 gl]. Brocq-Rousseu et Gain, Edmond. Sur la présence de l'amylase dans les vieilles --- The genus Cercus and graines. Paris C. R. Acad. sci. 148 its allies in North America. Washington 1909 (359–361). [3120 3750 1560]. D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (413-437 with 49779

pl.) [5400 8000 g hc].

Britzelmayr, M[ax].

Diagnosen zu den von M. Britzelmayr

aufgestellten Hymenomycetenarten.

Revision der

r. Stoijkowitch.

3750].

Paris **21** 1909 (55–62). [3100

- - Oxydases et peroxy-

1560

49780

diastases des graines. Rev. gén. bot.

Brodsky, A. v. Chatton, E.

Brömme, Karl. Feldversuche mit Phonolith, Trass und Ansichten über die Beziehung dieser Mineraldüngung zu Pflanzenkrankheiten. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (334-336). [3060 4350].

Brooks, F[rederick] T[om]. Notes on recent literature: The cytology of the Uredineae, by A. H. Christman and others; "Synopsis of the British Basidiomycetes," by W. G. Smith; "Researches on fungi," by A. H. R. Buller; "The genera of fungi," by F. E. Clements. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (74-76 155-156 391-392). [2640 8000 de 7700].

Motes on Polyporus squamosus, Huds. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (348–351 fig. 44). [3160 7700]. 497.83

Brooks, W. E. St. John v. Fraser, H. C. I.

v. Rea, C.

Brotherus, V[iktor] F[erdinand]. Contribution à la flore bryologique de la Nouvelle Calédonie II. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. **51** A No. 17 1909 (1–31). [7000].

Muistelmia Käynnistä Juuman kalliolaaksoissa. [Erinnerungen aus den Felsentälchen von Juuma]. Luonnon Ystävä Helsingfors **13** 1909 (101–103 mit Fig.). [8000 dba]. 49786

Brachytheciaceae (Schluss), Hypnodendraceae. Nachträge und Verbesserungen. [Schluss.] [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. A[dolf] Engler. Tl 1, Abt. 3. (Lfg 234-235)]. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (1153-1246). 26 cm. [7000]. 49787

Brown, Addison. The Elgin botanical garden, its later history, and relation to Columbia college and the Vermont land controversy. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 5 1908 (319-372). [0060]. 49788

Brown, Adrian John. The selective permeability of the coverings of the seed of Hordeum vulgare. London Proc. R. Soc. 81 1909 (82-93). [1560 6000].

Brown, E[rnest]. Solanum nigrum [in Eastern Equatorial Africa and its uses]. Gard. Chron. Loudon (Ser. 3) 45 1909

Brown, Harry B. A peculiar specimen of *Arctium*. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (135–138 with illus.). [4500 5400]. 49791

Brown, Herbert. The hashish plant in Arizona and Mexico. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (180-183). [5400 8000 gi gl]. 49792

Brown, N[icholas] E[dward]. [Descriptions of plants.] Bot. Mag. London (Ser. 4) 5 1909 (8240 8248 8251 8267 8275 8277 8290). [5400 6000 6500].

Addenda and corrigenda. [With a new variety of Erica physantha, by H. Bolus]. Dyer Fl. Cap. 4 sect. 1 1909 (1123-1129). [5400 8000 fg]. 49795

v. Lugard, E. J.

Brown, Percy E. v. Lipman, J. G.

**Brown,** Stewardson. Notes on the flora of the Bermudas. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. **61** 1909 (486–494). [5400 8000 la]. 49796

Brown, T. W. Cucurbitaceous fruits in Egypt. London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (31-35). [1560 5400 8000 fb].

Brown, William H. The nature of the embryo sac of *Peperomia*. [With bibliography]. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (445-460 with 3 pl.). [1500 2640 5400].

Browne, C. A., jun. and Blouin, R. E. The chemistry of the sugar cane and its products in Louisiana. Agric. Exp. Sta. Louisiana Baton Rouge Bull. No. 91 1907 (1-103 with diagr. tables). [3120 8000 6525].

Browne, Lady Isabel [Mary Peyronnet]. The phylogeny and inter-relationships of the Pteridophyta. VI. Filicales.—continued. VII. The inter-relationships of the phyla. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (13-31 51-72). [4700-49800]

Fossil plants. P. Bertrand on the stems

belonging to Clepsydropsis. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (154-155). [6600].

Brožek, A. () mendelismu. Ueber den Mendelismus.] Prag. Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (118–148). [1750]. 49802

**Bruchmann**, H. Von der Chemotaxis der *Lycopolium*-Spermatozoiden. Flora. Jena **99** 1909 (193-202). [3180 6700 1660]. 49803

———— Ueber Selaginella Preissiana Spring. Flora Jena **100** 1910 (288–295), [6700 1000]. 49804

Die Keimung der Sporen und die Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L., L. annotinum L. und L. Selago L. Flora Jena N.F. 1 1910 (220-267). [6700 3750 1250 7700 3220].

Brückner, Georg v. Gaehtgens, W.

Brues, Beirne B. v. Brues, C. T.

Brues, Charles T[homas] and Brues, Beirne B. A new fossil grass from the Miocene of Florissant, Colorado. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 6 1908 (170-171) with text fig.). [6000 8000 qt]. 49807

Bruhm, A. Baum- und Waldbilder aus Sachsen. Eindrücke bei einer Wanderung von Rosswein nach dem Zollhaus Bieberstein. Dresden Mitt. Heimatschutz 1 1910 (287–297). [8000 da].

Bruhn, Walter. Beiträge zur experimentellen Morphlogie, zur Biologie und Anatomie der Luftwurzeln. Flora Jena N.F. 1 1910 (98-166). [1210 3010 3200 4250].

**Brun.** Les espèces saxicoles du genre Ramalina. Rev. sci. Bourbon. Moulins **22** 1909 (129–131). [7600 8000 df]

Brunetto, Giuseppe. Osservazioni sulla sede dell' essenza negli organi vegetali del Pelargonium rosatum. Messina (tip. D'Amico) 1908 (12). 24 cm. [2450].

Brunn, Julius. Untersuchungen über Stossreizbarkeit. Beitr. Biol. Pflanzen 9 1909 (307-358). [3180]. 49812

Brunner, C. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Tamaricaceen. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (1908) Beih. 3 1909 [1910] (89-162). [1000 5400]. 49813

**Brunnthaler,** Josef. Die niedrige Pflanzenwelt der "Alten Donau" bei Wien. Oest. Fischereiztg Wien **5** 1907 (35-37 53-55). [8000 dk 8500 9050]. 49814

Brusina, Spiridione. L'alga Olivia ed il gasteropode Olivia. Riv. ital. sc. nat. Siena 28 1908 (30-35 61-64). [7400]. 49815

Bruttini, Arturo. Cultura del caffè e del cacao. Agric. Colon. Firenze 2 1908 (1-19). [5400]. 49816

Metodi moderni per il miglioramento delle piante coltivate. Conferenza. Roma Boll. quindic. Soc. Agric. ital. 13 1908 (578-596). [0040]. 49818

Bruyant, Flore alpine du Massif central. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (4-9). [8000 df 5000]. 49819

— r. Billaid.

Bryk, Otto. Entwicklungsgeschichte der reinen und angewandten Naturwissenschaft im XIX. Jahrhundert. Bd 1: Die Naturphilosophie und ihre Ueberwindung durch die erfahrungsgemässe Denkweise (1800–1850). Leipzig (J. A. Barth) 1909 (XL + 654). 22 cm. 15 M. [0010].

Brzeziński, J. Płodność i potomstwo chrzanu. (Les graines du raifort et les résultats de leurs semis). Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (392–408). [4410 3750 3500]. 49821

 Bubak, Franz.
 Zweiter Beitrag zur

 Pilzflora von Montenegro.
 Genève Bull.

 Boissier (sér. 2)
 6 1906 (393-408 473-488 2 pl.).

 [7700]
 8000 dl.].

 49822

Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora von Niederösterreich. mycol. Berlin 7 1900 (59-62). [7700 8000 dk]. **Bubak**, Franz. Zwei neue Uredineen. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (377-379). [7700 4050 8000 ec dk]. 49824

Zwei neue, Tannennadeln bewohuende Pilze. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (313–320). [7700–4050 6500]. 49825

Eine neue Ustilaginee der Mohrenhirse. Zs. Landw. Vers Wes. Wien **13** 1910 (53-56). [4050 6000 7700].

Die Phytophthorafäule der Birnen in Böhmen. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **20** 1910 (257–261 mit 1 Taf.). [4050 5400 7700]. 49827

und **Kabát**, J. E. Mykologische Beiträge. VI. Hedwigia Dresden **50** 1910 (38-46 mit 1 Taf.). [7700 8000 dh 4050]. 49828

- v. Walkoff, K.

Buch, Hans. Über einige im finnischen Florengebiete seltene oder wenig gekannte Leber- und Laubmoose. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn 35 1909 (227-234 mit Fig.). [7000].

Buchheister, J. C. Observations on Nephrodium simulatum, Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (104-105). [6700]. 49830

Buchholtz, F. Zweiter Nachtrag zur Verbreitung der Hypogaeen in Russland. Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908 (431–492 mit Abbild). [8000 db 7700]. 49831

Verzeichnis der bisher für die Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen Peronosporineæ. Riga Korr.-blt. Naturf. Ver. **52** 1909 (161–172). [7700 8000 dbc]. 49832

Zur Entwicklungsgeschichte des Balsamiaceen-Fruchtkörpers, nebst Bemerkungen zur Verwandtschaft der Tuberineen. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (121-141 mit 1 Taf.). [7700].

49833 v. Šeremeteva, E. P.

Buchwald, Joh[annes]. Zur Eosinfärbung der Gerste. Zs. Getreidew. Berlin 2 1910 (14-19 43). [3750]. 49834

[Bucinskij.] Бучинскій. Опыты съ защитнымъ кольцомъ Кирьяченко. [Versuche mit dem Schutzringe von Kirjačenko.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (387–388). [4350]. 49835 
 Buder, Johannes.
 Studien an Laburnum Adami.
 I. Die Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.
 Berlin Ber. D. bot. Ges.
 28 1910 (188-192).

 [5400 1500 2780 3550 3600].
 49836

Buekers, P. G. Die Abstammungslehre. Eine gemeinverständliche Darstellung und kritische Uebersicht der verschiedenen Theorien mit besonderer Berücksichtigung der Mutationstheorie. Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (XI + 354). 20 cm. 4,40 M. [4400]. 49837

[Bünger.] Бюнгеръ. Новыя данныя относительно вліянія питанія, влажности и свѣта на развитіе и организацію высшихъ растеній. Перев. Е.С. [Neue Tatsachen über den Einfluss der Ernährung, der Feuchtigkeit und des Lichtes auf die Entwicklung und Organisation der höheren Pflanzen. Uebers. v. E. S.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N. 4 (29-54). [3200]. 49838:

 Bünger,
 [Heinrich].
 Die Fiederkrankheit des Hafers.
 Landw. Ztg

 Münster 67 1910 (61-63).
 [4100 4010 4030].
 49839

Büsgen, M[oritz]. Forstbotanisches aus dem Kameruner Waldland. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (80-90). [8000 fd 3200]. 49840

wald. Zs. Forstw. Berlin **42** 1910 (264–283 mit 1 Taf.). [8000 fd 3200].

**Büttner**, G. Beiträge über Frostschäden im Winter 1908-09. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (132-135). [4150].

**Buffault,** Paul. Les anciennes forêts du Rouergue. Bul. géog. hist. descript. Paris 1908 (185–192). [0010 8000 df].

Bujwid, Odo. Mikrophotographischer Wandatlas der Bakteriologie. Tl 1. Berlin (O. Rothacker) [1910] (20 Taf.). 50 × 66 cm. In Mappe 60 M. [0030].

**Buller,** A[rthur] H[enry] Reginald. The rate of fall of fungus spores in air. Nature London **80** 1909 (186-1871 fig.). [1660 3280 7700]. 49845

The destruction of wood by fungi. Sc. Progress London **3** 1909 (361–378 figs. 1-3); [Cbers.] N. Weltanschaug Stuttgart **1909** (415–420). [4050 7700].

Researches on fungi: an account of the production, liberation,

and dispersion of the spores of Hymenomycetes treated botanically and physically; also some observations upon the discharge and dispersion of the spores of Ascomycetes and of Pilobolus. London (Longmans) 1909 (xi + 287 5 pl. 83 figs.). 24 cm. 12s. 6d. net. [1660 3280 7700].

Bumpus, Hermon C[arey]. Darwin and zoology. [An address given at the American Museum of National History on February 12.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (361–366). [0010]

Bunting, Robert Hugh. The genus Rotula. J. Bot. London 47 1909 (269-270). [0070 5400]. 49849

Bunyard, E. A. The effect of salts upon pigments. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (97–98). [3120]. 49850

**Burbank**, Luther. Another mode of species forming. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. **5** 1909 (40-43); Pop. Sci. Mon. New York N.Y. **75** 1909 (264-266). [4500]. 49851

 Burchard,
 Oscar.
 Eine neue
 Lotus 

 Art auf Teneriffa.
 Repert. nov. spec.

 regni veget.
 Berlin
 7 1909 (329-330).

 [5400 8000 lb].
 49852

Burck, Carl. Zur Kenntnis der Histologie einiger Hornschwämme, sowie Studien über einige Choanoflagellaten. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert) 1909 (61 mit 2 Taf.). 22 cm. [7400].

Burck, W. Bijdrage tot de kennis van de waterafscheiding bij de plant. [Contribution to the knowledge of water secretion in plants.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 [1909] (278–293) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (306–321) (English). [3040].

Bijdrage tot de kennis van de waterafscheiding bij de plant. II. Waterafscheiding bij de bloem. [Contribution to the knowledge of water secretion in plants. II. Secretion of water in the flower.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1909 (335-354) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1909 (400-417) (English). [1500 3040]. 49855

Burckhardt, Fritz. Geschichte der botanischen Anstalt in Basel. Basel Verh. Natf. Ges. 18 1905 (83–118). [0060]. 49856

Basel Verh. Natf. Ges. **19** 1907 (1-36). [0010].

 Burgeff, Hans.
 Die Pilzsymbiose der Orchideen.
 Natw. Wochenschr. Jena 25

 1910 (129–134).
 [3220 7700 6000 3060].
 49858

—— Zur Biologie der Orchideenmycorrhiza, Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe) 1909 (68), 23 cm. [3220 6000 7000 1560 3060 3100].

19859

**Burkill,** I[saac] Henry. The Indian Down (*Hyphaene*) palm. Bombay J. Nat. Hist. Soc. **18** No. 4 1908 (929-930). [6000].

Dyes from flowers. A summary of our present knowledge regarding the use of dyes from flowers in India, together with two reports on Thespesia Lampas and Hibiscus Sabdariffa by A. G. Perkin. Agric. Led Calcutta 1908 No. 2 [1909] (7-29). [3126].

A working list of the flowering plants of Baluchistan. Calcutta 1909 (1–136). [0030]. 49862

Burlingame, L. Lancelot. The staminate cone and male gametophyte of *Podocarpus*. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. **46** 1908 (161-178 with 9 text fig. 2 pl.). [1450 2640 49863

Burnah, E. v. Barbey, W.

**Burnham**, Stewart H[enry]. Asplenium ebenoides in New York. Fern. Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (111–113). [6700 8000 gg].

Burns, George Plumer. A botanical survey of the Huron river valley. 7. Position of the greatest peat deposit in local bogs. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (445-453 with 5 fig. partly col.). [3200]. 49865

Burret, M. Tiliaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed . Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (344). [5400 8000 f].

Verwandtschaftsverhältnisse und Verbreitung der afrikanischen Grewia-Arten, mit Berücksichtigung der übrigen. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXVI.) Bot Jahrb. Leipzig 44 1910 (198-238); Diss. Berlin. Leipzig (W. Engelmann) 1910 (44). 23 cm. [5400 49867

Burri, R[obert]. Zur Frage der "Mutationen" bei Bakterien der Coligruppe. Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (210). [7700 4500].

Das Tuscheverfahren als einfaches Mittel zur Lösung einiger schwieriger Aufgaben der Bakterioskopie. (Absolute Reinkultur, Spirochaetennachweis u. a. m.) Jena (G. Fischer) 1909 (IV+42 mit 3 Taf.). 26 cm. [7700 0090].

Bursian, W. r. Knierim, W. v.

Burtt-Davy, Joseph. Incomplete dichogamy in Zea Mays. J. Bot. London 47 1909 (180–182). [3500 6000].

Buscalioni, Luigi. Rapporti fra la gamopetalia e la fillotassi. Nota preventiva. Catania Bull. Acc. Gioenia 1908 (31-32). [1000]. 49871

La vegetazione delle montagne dell' Australia. Nota preventiva. Catania Bull. Acc. Gioenia 1908 32-34). [8000 i]. 49872

Zur Morphologie der Asparageen und der Pericaulomtheorie, (Vorl. Mitt.) Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (509). [1060 6000]. 49573

e Muscatello, Giuseppe. Fillodi e Fillodopodi. Studio sulle leguminose australiane. Catania Atti Acc. Gioenia 85 1908 (mem. vi 1-30 con 4 tavole. [1010]. 49874

Eteroblastia correlativa. Nota preventiva. Catania Bull. Acc. Gioenia 1908 (7-9). [3200]. 49875

Sull' azione protettrice dei depositi cerosi dell' epidermide di talune piante. Nota preventiva. Catania Bull. Acc. Gioenia 1908 (9-10). [2450 3200].

**Busch**, Elizaveta v. Busch, N.

[Busch, N. А.] Бушъ, Н. А. Краткія свъдънія оботаническомъ путешествій по Кубанской области въ 1908 году. [Kurzer Bericht über eine botanische Reise im Kubangebiet Kankasus im Jahre 1908.] St. Peterburg Bull. jard. (м-6632)

bot. **9** 1909 (65–68 deutsch. Res. **6**8 mit 1 Karte). [8000 dbd]. 49877

Виясь, N. А. Бушъ, H. А. О ботанико-географическихъ изслъдованияхъ Кубанской области въ 1908 г. [Ueber die phytogeographischen For schungen im Kuban-Gebiet im J. 1908.] St. Peterburg Izv. russ, geogr. Obšč. 45 1909 (241–251 mit 2 Taf.). [8000 dbd]. 49878

et Busch, E[lizaveta]. Plantae caucasicae novae vel minus cognitae.
Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (1-7 cum 5 fig.). [8000 dbd 6000 5400].

Keller, B., Savič, V., Sukaćev, V. et Pohle, R.] Бушъ, Н., Келлеръ, Б., Савичъ, В., Сукачевъ, В. и Иоле, Р. Программи для ботанико-географическихъ изслъдованій. [Programmes des recherches phyto-géographiques.] Pé lologie St. Peterburg 11 1909 Suppl. (1-77). [0090 8000 db].

- r. Kuznecov, N.

Busemann, L. Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage. Leipzig (Dürr) 1910 (190). 23 cm. 3,30 M. [8000 3200]. 49881

Buser, R[obert]. Note sur les Alchimilla glacialis (ined.) A. pentaphylla L. et leurs hybrides. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (514-516). [5400].

Bush, B. F. The Missouri saxifrages. St. Louis Mo. Bot. Gard. Rep. 20 1909 (138-140). [5400 8000 qi]. 49883

Bushee, Grace L. The occurrence and rate of protoplasmic streaming in greenhouse plants. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (50-53 with table). [2640].

Busse. Frost-, Ring- und Kernrisse. (Beobachtungen aus meiner "Försterzeit".) Forstwiss. Centralbl. Berlin 32 1910 (74-84 mit 1 Taf.). [4200 4150].

[Butkevič, V. S.] Буткевичъ, В. С. Къ вопросу о превращении крахмала въ растенияхъ. [Zur Frage über die Unwandlung der Stärke in den Pflanzen.] Novo-Aleksandria Prot. zas. Kružka ľub. jest. N 25 (1906) 1907 (10-12). [310)]. 49886

lung Al. Kiesels "Cber fermentative Ammoniakabspaltung in höheren Pflanzen". Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **63** 19 90 (103). [310 )], 49887 **Butler,** Bertram T. The western American birches. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (421-440 with text fig.). [5400 8000 g]. 49888

[Butler, Charles.] Pronunciation of plant names. Repr. from the Gardeners' Chronicle. London (Gardeners' Chronicle Office) 1909 (v + 94). 15 cm. [0070]. 49889

Butler, E[dwin] J[ohn]. The Mulberry disease caused by Coryneum Mori nom. in Kashmir, with notes on other mulberry diseases. Calcutta Mem. Dept. Agric. Ind. (Bot. Ser.) 2 No. 8 1909 (1–17 with 4 plates). [4050 7700] 49890

Butters, Frederic K. The seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides. Minn. Bot. Stud. Minneapolis 4 1909 (11-32 with text fig. pl.). [1060 1560 2380 5400].

v. Clements, F. E.

Buysman, M[artin]. Heil- und Nutzpflanzen der Javanen. ApothZtg Berlin 24 1909 (43-44). [5000]. 49892

Cadore, Silvio. Il salice: coltivazione ed usi. Casale Monferrato (tip. Cassone) 1908 (viii+184). 18 cm. [5400]. 49893

[Čajanov, S.] Чаяновъ, С. Краткое сообщеніе о почвахъ и растительности Темирскаго опытнаго ноля въ связи съ вопросомъ о бонитировкъ почвъ пълнныхъ степей по растительности ихъ покрывающей. [Boden und Pflanzendecke des Versuchsfeldes Temir im Gouvernement Turgaj.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (321–339 mit Karte). [8000 eac].

Calestani, Vittorio. Sulla classificazione delle Crocifere italiane. Prima contribuzione. Nuovo Giorn. bot. ital. Frienze (N.S.) 15 1908 (355–390). [5400 49895]

La scuola media e la storia naturale. Orvieto (tipª. Marsili) 1908 (24). 21 cm. [0050]. 49896

Calkoen, H. J. v. Suringar, W. F. R.

Calvelli, Filippo Eugenio. Piante esistenti nell'erbario di Filippo Eugenio Calvelli. Cosenza (tipa. L. Aprea) 1908 (40). 22 cm. [0060 8000 dh]. 49897

Cambier v. Miquel.

Campagna, Giuseppe v. Nicotra, L.

Campbell, C. La ticchiolatura del pero. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (517–519). [4050]. 49898

I.a nebbia del carrubo. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (541–542). [4050]. 49899

Campbell, Douglas Houghton. The new flora of Krakatau. [Review of memoir by A. Ernst.] Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (449–460). [3200 8000~eg].

The prothallium and embryo of Danaca. Preliminary note. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (691). [1660 2380 6700]. 49901

The embryo-sac of *Pandanus*. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (205–220 with 2 pl.). [1500 6000]. 49902

Camurri, Luigi Vincenzo. Einige Betrachtungen über die Pathogenese und die Bekämpfung der Pellagra. Centralbī. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (438-465). [7700 3100]. 49903

Camus, [Fernand] A[ntonin] et Camus, G[ustave] E[dmond]. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot. Paris 20 1906 (73-117). [5400 8000 d 1000].

49904
Camus, [Gustave Edmond]. Société
pour l'étude de la flore franco-helvétique 1905. XV bulletin. Genève Bull.
Boissier (sér. 2) 6 1906 (751-758).
[0020]. 49905

Société pour l'étude de la flore franco-helvétienne (Société pour l'étude de la flore française (transformée)) 1906. XVI<sup>e</sup> bulletin. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (932–941). [0020].

et Gillot, [François Xavier].
Société pour l'étude de la flore francohelvétique 1904. XIV Bulletin. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (973-986). [0020]. 49907

Candolle, Augustin [Pyramus] de. Sur les récentes découvertes de cas de parthénogenèse chez les plantes vasculaires. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (306-307). [6700 3600]. 49908

Revision of the Philippine species of *Elaeocarpus*. Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1909 (633–638). [5400 8000 eg].

Candolle, C[asimir Anne Pyramus] de. Sur le calice du *Lundia Damazii* C.DC. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (228-230 1 fig.). [5400 1500]. 49910

— Meliaceae Costaricenses. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (417-427). [5400 8000 hb]. 49912

— Notice sur la vie et les travaux de C. B. Clarke. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (890-892). [0010]. 49913

Meliaceae novae vel iterum Jectae et Rutacea nova. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (981-986). [5400].

L'autonomie de la floraison dans *Broussonetia papyrifera*. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (73-74). [3160 5400]. 49915

v. Gibbs, L. S.

Cannarella, Pietro. Sui nettari estranuziali della Passiflora coerulea. Malpighia Genova 22 1908 (470–474). [1010 3200]. 4991.

Saggio di bibliografia floristica della Sicilia e delle isole adiacenti. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) 15 1908 (93-178). [0020]. 49918

Cannon, W[illiam] A[ustin]. On the electric resistance of solutions of salt plants and solutions of alkali soils. Plant World Tueson Ariz. 11 1908 (10–14). [3120 3200]. 49919

A redwood sport. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (232-234). [4500]. 49920

The topography of the chlorophyll apparatus in desert plants. Washington D.C. (Carnegie Institution) [Publication No. 98] 1908 (42 with pl. text fig.). [2780 3050 3200]. 49921

Cantani, Arnold. Ueber eine praktisch sehr gut verwendbare Methode, albuminhaltige Nährböden für Bakterien zu bereiten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (471-473). [7700 0090]. Capitaine, L[ouis]. Note sur la présence d'un Epilobium hirsutum L. dans un terrain sec. Paris Bul. soc. bot. 1908 (628-633). [5400]. 49923

Sur la répartition géographique des Légumineuses. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (335-350). [5400 8000].

Carbone, Domenico. Di un apparecchio alla portata di tutti per la cultura dei microbi anaerobici. (Dalla Gazz. internaz. med. prat. Napoli.) Napoli (tipª. Ruggiano a Figlio) 1908 (7). 24 cm. [0090].

Esperienze sulla specificità delle ossidasi. Milano (Ant. Lecchi) 1908 (10). 24 cm. [3100]. 49926

— Appunti sugli eumiceti nei loro rapporti colla batteriologia agraria. Portici (Stab. Vesuviano) 1908 (15). 26 cm. [7700]. 49927

e Marincola - Cattaneo, Renato. Sull'influenza dell'ossigeno nella decomposizione dei vegetali. (Contributo allo studio della formazione dell'humus). Archivio farmac. Siena 7 1908 (265–288). [3100]. 49928

Cardot, Jules. Nouvelle contribution à la flore bryologique des îles atlantiques. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (201-215 2 pl.). [7000 8500 lb]. 49929

Mousses recueillies par l'expédition antarctique suédoise. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (997-1011); **6** 1906 (1-17). [7000 8500]. 49930

\_\_\_\_\_ Mousses nouvelles du Japon et de Corée. Genève Bul. Boissier (Sér. 2) **7** 1907 (709–717). [7000 8000 eb ec]. 49931

La flore bryologique des Terres Magellaniques, de la Géorgie du sud et de l'Antarctide. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903 **4** Lief. 8.) Stockholm 1908 (298 with 11 pls.). 27 cm. [7000 8000 o]. 49932

Diagnoses préliminaires de mousses mexicaines. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (67-77 81-88 105-115). [7000 8000 g/]. 49934

et **Thériot**, I[renée]. Diagnoses d'espèces nouvelles. Mans (le)

Bul. acad. internat, géog. bot. **1908** (11– 111). [7000 8000 cc]. 49935

Carpentier, Alfred. Sur quelques graines et microsporanges de Ptéridospermées trouvés dans le bassin houiller du Nord. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1232-1234). [6600-1560-1660]. 49936

Carr, John Wesley. The British pansies [Viola tricolor]. Nottingham Trans. N. Soc. 1908-9 1909 (28). [8000 de].

botany. [Including an account of Thomas Jowett taken from the Victoria History of Nottinghamshire.] J. Bot. London 47 1909 (134–140). [0010 49939

C[arruthers], S[amuel] W[illiam]. Mr. William Carruthers, Ph. D. [with] introduction by Chas. Coltman Rogers. London J. R. Agric. Soc. 70 1909 (1-5 portr.). [0010].

**Carruthers,** W[illiam]. Farm seeds: their germination and impurities. Bath Agric. Soc. J. (Ser. 5) **3** 1908-9 (1909) (11-29 6 figs.). [1560 3750]. 49941

The botanist's work [as Consulting Botanist of the Royal Agricultural Society of England], 1871–1909. [With introduction by C. C. Rogers, and biographical notice of W. Carruthers by S. W. C.] London J. R. Agric. Soc. 70 1909 (1–12 with portrait). [0010 1560 3225 3750 4000 7700]. 49942

Annual report for 1909 and the consulting botanist. London J. R. Agric. Soc. **70** 1909 (353–355). [0020 1560 4000 4050]. 49943

 Carsten, R. Theoretische Grundlagen,

 Methoden und Ergebnisse der Getreidezüchtung. Lübecker Wochenbl. Landw.

 23 1910 (61-63 69-71 81-82 95-96).

 [4600 4410 4500].
 49944

 Cartensen.
 Der echte
 Mehltau und

 seine Bekämpfung.
 Neue
 D.
 Weinztg

 Mainz
 5
 1910 (22-24).
 [4050 7700 49945

Caruel, Teodoro. Storia illustrata del regno vegetale, secondo l'opera del dott. Aloisio Pokorny. Ottava edizione riveduta. Torino (Loescher) 1908 (xv+256). 24 cm. [0030]. 49946

v. Baroni, E.

Caruso, Girolamo. Esperienze di forzatura degli innesti della vite. Atti del Congresso Agricoltori italiani Roma 12 1908 (596-609). [3600]. 49947

Casella, L. A. La pianta e l'estratto di liquirizia. Casale Monferrato (tip. Cassone) 1908 (XII+165). 16 cm. [5400].

Casemir, Walter. Die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf Zellen. Med.-natw. Arch. Berlin 2 1910 (423– 458); Diss. Königsberg 1909. [3200– 3750]. 49949

Castellain, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed by A.C. in the year 1907. Bath Proc. Nat. Hist. Cl. 11 1908-9 (1909) (164-185). [3350 8000 de].

Castellani, Aldo. Note on the intestinal bacteriological flora of normal individuals in the tropics. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (123-131). [7700].

Castéran. Les colatiers du pays de Kissi (Haute-Guinée française). Paris Bul. soc. nat. acclim.  $\bf 56$  1909 (275–278). [5400 8000 fe]. 49952

Castle, R. Lewis v. Watson, W.

Castro (De), Lincoln. L'arte di Esculapio tra gli Abissini. Roma Boll. Soc. geogr. ital. (Ser. 4) 9 1908 (880-890). [0010]. 49953

Medicina vecchia e medicina nuova in Abissinia. Roma Boll-Soc. geogr. ital. (Ser. 4) 9 1908 (1070–1092). [0010]. 49954

Cattorini, Pier Emilio. Intorno all'esistenza delle sfere direttrici o centrosfere nelle cellule del sacco embrionale della *Tulipa*. Pavia Atti 1st. bot. (Ser. 2) **13** 1908 (310–307). [2640]. 49955

Cavalerie, J. Notes sur les Renonculacées du Kouy-Tchéou. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (viiviii). [5400 8000 eb]. 49956

Cavara, Fridiano. Avanzi di tronchi di abete bianco nell'atto Appennino Emiliano. Napoli Atti Acc. sc. (Scr. 2) 13 1908 (N.g. 1-14 con 1 tav.). [†6500 8000 dh].

Intorno agli effetti dell'azione irritante delle cocciniglie sui tessuti assimilatori. Napoli Rend. Acc. sc. 47 1908 (29-30). [4100]. 49958

Cavara, Fridiano. Una rivendicazione di priorità di alcune ricerche scientifiche. Napoli Rend. Acc. sc. 47 1908 (130-133). [0010]. 49959

Una escursione botanica in Sardegna. Napoli Rend. Acc. sc. 47 1908 (192-211). [8000 dh]. 49960

Danneggiamenti della Liparis dispar L. alle sughere della Sardegna. Riv. Patol. veg. Pavia **3** 1908 (209-214). [4100]. 49961

v. Briosi, G.

Cavazza, D. C. e Cavazza, L. E. Pomona italica: la Madernassa. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (252-253 276-277 con 2 tav.). [5400]. 49962

Cavazza, Domizio. Il pioppo. Cenni storici, botanici, tecnologici, culturali ed economici. 2ª ediz. Bologna (tip. Coppini) 1908 (84). 22 cm. [5400]

Viticoltura V, VI. (Nuova Enciclopedia agraria italiana diretta da Vittorio Alpe e Mario Zecchini. Disp. 105-107.) Torino (Unione tip. editrico) 1908 (169-248 con 1 tav.). [5490]. 49964

Cavazza, Luigi Ermanno. Sulle teorie dell' ibridazione e dell' innesto. Alba (tip. Vertamy) 1908 (19). 24 cm. [3550 3600]. 49964a

Cavers, F[rank]. Hepaticae. Bradford Sc. J. 2 1907 (34-37). [7000].

Ferns, clubmosses, horsetails, mosses, fungi, and lichens. In:
Farmer, J. B. Book of Nature Study
4 [1909] (79-143). [6700 7000 7600
7700]. 49966

Germination of the broad bean seed. Nature London **79** 1909 (488). [1560 3750 5400]. 49967

Nature study training for teachers. S. E. Nat. London **1909** (49–53). [0050]. 49968

 $\begin{array}{c} \textbf{Cayla,} \ \textbf{W.} \quad \textbf{Sur une nouvelle espèce} \\ \textbf{asiatique du genre } Trichosanthes. \quad \textbf{Bul.} \\ \textbf{Muséum Paris 1908} \ (170\text{--}172). \quad [5400 \\ 8000 \ ed]. \\ \end{array}$ 

Cayley, D. M. v. Keeble, F.

Cecconi, Giacomo. Contributo alla fauna delle isole Tremiti. [Tratta anche della flora.] Torino Boll. Musei zool. anat. 23 1908 (N. 583 1-58). [8000 dh].

v. Trotter, A.

Čelakovský, Ladislav F. O vyskytování se oxalátu vápenatého u vyšších myxomycetů. [Ueber das Vorkommen von oxalsaurem Kalk bei höheren Myxomyceten.] Prag Věstn. České Spol. Náuk 1909 (10). [7700]. 49971

Celi, G. Ricerche sulla biologia e filogenesi del fico ed inquadramento delle relative razze italiane meridionali. (Ficus Carica L.). Napoli Atti Ist. incoragg. 59 1908 (541-653). [4700 5400 8000 dh].

Celichowski, Kasimir v. Mitscherlich, E. A.

[Cellarius, S.] Целларіусъ, С. Объ естественныхъ условіяхъ мѣстопропарастанія лѣса въ Охотской дачѣ. [Ueber die natürlichen Standortsverhältnisse des Waldes im Ochta-Revier.] St. Peterburg Izv. lèsn. Inst. 19 1909 (157–193 mit Taf.). [8000 dba]. 49973

Ceni, Carlo. I veleni delle muffe pellagrogene. Riv. sper. freniatr. Reggio Emilia 34 1908 (84-90). [7700]. 49974

Sulla periodicità dei penicilli verdi in rapporto colla pellagra. Vecchie e nuove ricerche. Riv. sper. freniatr. Reggio Emilia **34** 1908 (677-763 con 1 tav.). [7700]. 49975

Cépède, Casimir et Picard, François. Contribution à la biologie et à la systématique des Laboulbéniacées de la flore française. Bul. sci. France-Belgique Paris 42 1909 (247-268 av. fig.). [7700 3225 8000 df]. 49976

[Čerabaev, G.] Черабаевъ, Г. О вліянія подвоя на привой. [Influence du porte-greffe sur le greffon.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg **6** 1909 (219). [3600]. 49977

Мелкіе муравья и вредъ, наносимый ими растительности. [Die kleinen Ameisen und der von ihnen den Pflanzen verursachte Schaden.] Progress, sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (331-332). [4100]. 49978

[Cerevitinov, F.] Церевптиновъ, Ө. О химическомъ составъ иткоторыхъ ягодъ пзъ родовъ Vaccinium и Rubus. [Ueber die chemische Zusammensetzung der Beeren einiger Vaccinium- und Rubus-Arten]. Vest. vinoděl. Odessa 18 1909 (329–334). [3120—3130].

49979

Cermenati, Mario. Francesco Calzolari e le sue lettere all'Aldrovandi. Ann. bot. Roma 7 1908 (83-138). [0010]. 49980

Indici e sommari delle lezioni di storia delle scienze naturali dettate nella Università degli studi di Roma nel quinquennio MCMIII—MCMVII. Lecco (stamp. Cooperativa Lecchese) 1908 (38). 32 cm. [0010].

[Černyšev, F.] Чернышевъ, Ө. Памяти Фридриха Богдановича Шмидта. Некрологъ. [Nekrolog von Friedrich Bogdanovič Schmidt.] St. Peterburg Bull. Com. géol. 27 1908 Supplem. (1–12 mit Portr.). [0010]. 49982

**Chabert,** Alfred. Les érables de la Savoie. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (383–389). [5400 8000 df]. 49983

Chalon, Jean. A propos de l'empoisonnement des herbiers par le sublimé. Mans (le) Monde des plantes 1906 (31), [0060]. 49984

Chalkley-Palmer v. Thomas.

 Chamberlain,
 Charles
 J[oseph].

 Spermatogenesis in Dioon edule.
 [With bibliography.]
 Bot. Gaz. Chicago Ill.

 47 1909 (215-236 with 4 pl. 3 text fig.).
 2640 3500 6500].
 49985

 Chandler, Bertha.
 Utricularia emarginata, Benj. [Note on its life-history.]

 Ann. Bot. Oxford pl. 22). [5400].
 23 1909 (339-340)

Aerial roots of Acanthorhiza aculeata. Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (20–24 pl. 1–2). [1210 6000]. 49988

Exuberant lenticel formation on an oak seedling, Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (35–36 pl. 6). [1060]. 49989

Channer, F. F. R. The forest of the Terai and Bhabar Government estates in the United Provinces. Ind. For. Allahabad 34 1908 No. 7 (393-406). [8000 ef].

[Charčenko, V.] Харченко, В. Два вредителя клевера—повилика п заразиха. [Zwei Schädiger des KleesCuscuta und Orobanche.] Nuždy derevni Moskva **15** 1908 (16-18). [4050 4350].

Château, E[mile]. Dissémination de l'Azolla caroliniana Willd. par les Batraciens. Autun Bul. soc. hist. nat. 21 1908 (76-80). [3280]. 49992

v. Ormezzano.

Chatterjee, G[opal] C. A new lactic acid producing Streptothrix found in the fermented milk of India, called the Dadhi. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 65 Originale 1910 (103-112). [7700].

Chatton, Edouard et Brodsky, A. Le parasitisme d'une Chytridinée du genre Sphaerita Dangeard chez Amoeba limax Dujard. Etude comparative. Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (1-18). [7700 3225].

Cheesman, W[illiam Norwood]. A contribution to the mycology of South Africa. With a note on the coprophilous fungi, by Thomas Gibbs. [n. spp.]. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (408-417 pl. 36). [7700 3000 fg]. 49995

Cheetham, Chris[topher] A. Mosses. Bradford Sc. J. 2 1908 (95–105). [7000]. 49996

Yorkshire mosses. Naturalist London **1909** (144–145). [7000 8000 de]. 49997

Chenevard, Paul. Notes sur la lacune tessinoise. Locarno Boll. Soc. Tic. Sci. Nat. 1 1904 (48-57). [8000 di]. 49998

Rapport sur le congrès botanique de Vienne du 12 au 17 juin 1905. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (1093–1094). [0020]. 50000

Un Sibiraea en Croatie, Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (86). [5400 8000 dk].

Notes floristiques tessinoises. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (315-320). [5400 8000 di]. 50004

**Chenevard,** Paul et **Braun,** J. Contributions à la flore du Tessin. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (321-330 417-424 461-476). [5400 8000 dil. 50005

Chestéricoff, P. v. Šesterikov, P.

**Chevalier,** Auguste. L'avenir du *Funtumia elastica*. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1080-1081). [8000 f 5400].

Les bois commerciaux de l'Afrique occidentale française. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1202 - 1203). [8000 fd].

Diagnoses plantarum
Africae. J. bot. Paris (sér. 2 2) 22
1909 (99–100). [5400]. 50008

Les tourbières de rochers

de l'Afrique tropicale. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (134–137). [8000 fd 6000].

L'extension et la régression de la forêt vierge de l'Afrique tropicale.

Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (458-461). [8000 f 3280]. 50010

Sur les Dioscorea cultivés en Afrique tropicale et sur un cas de sélection naturelle relatif à une espèce spontanée dans la forêt vierge. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (610-612). [6000 4600 8000 f].

Mission scientifique de l'Afrique occidentale. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1140-1142). [8000 f]. 50012

**Chevalier,** L. Troisième note sur la flore du Sahara. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 140-414); **6** 1906 89-102). [5400 8000 fc]. 50013

Chiarolanza, Raffaele. Experimenteller Beitrag zur Biologie einer Streptotherier- und Actinomyces-Art. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1909 (1–11 mit 2 Taf.). [7700]. 50014

Chiarulli, G. v. Bernardini, L.

Chick, Miss Harriette. The death-rate of bacteria under the action of disinfectants. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] 901-902). [2020 7700]. 50015

Chiej-Gamacchio, Giuseppe. Il bagolaro. Indagini sulla sua coltivazione e sulla industria che il suo legname alimenta nella provincia di Torino. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (273– 311). [5400]. Chifflot, J. Sur les inflorescences bisexnées de quelques *Codiaeum* cultivés. Chalon-sur-Saône Bul. soc. sci. nat. (n. sér. 14) **24** 1908 (169-171). [1800 4500].

et **Kimpflin.** A propos des globoïdes des grains l'aleurone. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **36** (Reims 1907 1<sup>re</sup> Partie) 1907 (236). [2780].

Chiovenda, Emilio. Sugli erbari della Biblioteca Angelica di Roma. Ann. bot. Roma 6 1908 (427–448 con 1 tav.). [0010 0060]. 50020

Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. IX. Asteraceae. Ann. bot. Roma 7 1908 (177). [5400 8000 ff]. 50021

Flora della Colonia Eritrea, Graminaceae, Cyperaceae, Eriocaulaceae, Papilionaceae, Caesalpiniaceae, Mimosaceae, Compositae. Roma Annuario Ist. bot. 8 1908 (275–464). [6000 5400 8000 lb].

Intorno all' autore dei due erbarii antichissimi che si conservano nella Biblioteca Angelica di Roma. Nota preventiva. Roma Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5) 17 1908 (703-707). [0010 0060.]

[Chitrovo, A.] Хитрово, А. Значеніе растительнаго покрова възклзни ліса и методы его изученія. [Die Bedeutung der Pflanzendecke im Leben des Waldes und die Methoden ihres Studiums.] Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (27-55 mit 2 Taf.). [8000 db 0090].

Спітгочо, V. N.] Хитрово, В. Н. Растительность долины Десни между Брянскомъ и Трубчевскомъ. [Die Vegetation des Desna-Tales zwischen Briansk und Trubčevsk.] Kiev Prot. Obšč. jest. 1907 1909 (XX – XXII). [8000 dbc].

Chittenden, Fred[erick] J[ames]. Experiments on the value of nitro-bacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (68-69). [3060 3120]. 50026

Contributions from the Wisley Laboratory. V. The inoculation of leguminous crops. London J. R. Hort.

Soc. 34 1909 (491-497); VI. A disease of Lavatera trimestris [Colletotrichum Malvarum]. op. cit. 35 1909 (213-215 fig. 81); VII. A disease of Antirrhinum [Septoria Antirrhini]. t.c. (216-217 fig. 82). [3060 3160 4050 5400 7700].

Chittenden, Fred[erick] J[ames]. Note on "Solanum etuberosum." London J. R. Hort. Soc. 35 1909 (56-57). [5400].

Chmielewski, Zdzisław. Zimenność kwiatów u Anemone nemorosa L. [The variability of the flowers of Anemone nemorosa L]. Kosmos Lwów **34** 1909 (475–480 with fig.). [4500].

**Chodat,** R[obert]. Sur le mode d'action de l'oxydase. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (413-416). [7700 3120 1260].

Sur la courbe de croissance des végétaux. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (615-616). [3160].

Observations sur le macroplancton des étangs du Paraguay. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (143-147 5 fig.) [9050]. 50032

Quelques remarques sur la flore mycologique des Ormonts (Canton de Vaud). Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (148–151). [7700 8000 di]. 50033

Champignons observés aux Ormonts-dessous en été 1905 (1100– 1800 m). Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (152–155). [7700 8000 di]. 50034

Un hybride nouveau de la flore du Jura. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (510-511). [5400 8000 di].

Longe de la côte orientale de l'Espagne (Tarragone—Valence—Denia—Alicante Murcie). Globe Genève **45** 1906 (40-43). [8000 dg].

végétaux. Genève Bull. Bossier (sér. 2) 7 1907 (79). [6600]. 50037

Recherches sur la spécificité de la tyrosimase. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (635-636). [3120].

Chodat, R[obert] et Hassler, E. Plantae Hasslerianae, soit énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. E. Hassler d'Aarau (Suisse) de 1885 à 1902. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (65-90 288-305 481-506 603-613 671-699). [5400]. 50039

Plantae Hasslerianae, soit enumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. Emile Hassler d'Aarau (Suisse) de 1885 à 1902. Genève Bull. Boissier (ser. 2) **7** 1907 (279-296 597-624 665-682 795-826). [5400 6700 8000 hi].

et Mounier. Sur l'accroissement des végétaux et sur l'absorption des substances minérales. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 7 1907 (350-352). [3040 3160]. 50042

[Choroškov, A. A.] Хорошковъ, А. А. Флористическія изслѣдованія въ Московской губ. [Floristische Forschungen im Gouv. Moskau.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. priz. 1907 1908 (49–50) in Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbc].

— Дополненія къ флорт Московской губ. [Nachträge zur Flora des Gouvernements Moskau.] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (90-93). [8000 dbc]. 50044

[Chrebtov, Aristoklij]. Хребтовъ, Арпстоклій. Примѣры плодовитости п распространенности полевыхъ сорныхъ растеній въ Прибатійскомъраѣ. [Beispiele der Fruchtbarkeit und Verbreitung der Feldunkräuter in den Baltischen Provinzen.] Bull. Bur. angew. St. Peterburg 1 (1908) 1909 (278–301 deutsch. Res. 301–302). [8000 dhe 3440 3260.

Christ, H[ermann]. Primitiae Florae Costaricensis. Filices et Lycopodiaceae. III. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (1-16 248-260); Filices. Op. cit. 6 1906 (45-58 159-172 177-192 279-294 1 fig.); Filices. V. Op. cit. 1907 (257-276); t.c. (585). [0070 6700 8000 hb hh]. 50046

Filices Mexicanae l. German Munch. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (725-738); 7 1907 (413-416) [6700 8000 ql]. 50047 Christ, H[ermann]. Filices Insularum Philippinarum. Collections di M. A. Loher. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (987–1011). [6700 8000 eg]. 50048

Professor Ferdinand Otto Wolf, Verb. Schweiz. Natf. Ges. 1906 (CXL-CXLVII). [0010]. 50049

— Biologische und systematische Bedeutung des Dimorphismus und der Missbildung bei epiphytischen Farnkräutern besonders Stenochlacua. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (178-188); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (87-80). 6700]. 50050

Sertum Ancimiarum novarum aut minus cognitarum. Genève Bul. Boissier (Sér. 2) 7 1907 (789-794). [6700].

——— Une nouvelle fougère pour les Pyrénées. Mans (le) Monde des plantes **1907** (41). [6700]. 50052

Filices chinenses leg. P. Esquirol et P. Cavalerie 1905–1906. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1907** (140–151). [6700 8000 eb].

50054

Filices azoricæ leg. Dr.
Bruno Carreiro. Mans (le) Bul. acad.
internat. géog. bot. 1907 (152–160).
[6700 8000 lb]. 50055

— Kleine floristische Beiträge Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. **18** 1908 (256-260) [5400]. 50056

Fougères de l'Annam français recueillies par M. Eberhardt, J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (228-240 261-268). [6700 8000 ed]. 50057

Filicinae Equisetinae und Lycopodiinae excl. Selaginella [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (7-59). [6700 8000 hh]. 50058

Some new species of Malesian and Philippine ferns (with an introductory note by C. G. Matthew). London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (213–215). [6700 8000 cd cg]. 50060

Christ, H[ermann]. Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguariensis. I. 3. Cyatheacea. 4. Polypodiaceae. 5. Schizaeaceae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (348–351). [6700-8000 hi].

Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguariensis. III 13. Polypodiaceae II. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin  $\mathbf{7}$  1909 (374–375). [6700 8000 hi].

Filices costaricenses.
(Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec.
regni veget. Berlin **8** 1910 (17–20).
[6700 8000 hb]. 50063

et **Léveillé**, H. Carices et Filices sachalinenses novae. Bul. acad. internat. géog. bot. **1909** (33–36). [6000 6700 8000 ea]. 50065

Christensen, Carl. Dansk botanisk Litteratur i 1906 og 1907 [Danish botanical literature in 1906 and 1907]. Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (170– 185). [0032].

genus of ferns, with a review of its species. Kjøbenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (291–304 with illustr.). [6700].

The American ferns of the group of Dryopteris opposita contained in the U.S. National museum. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. **52** 1909 (365–396). [6700 8000 gl h].

Christensen, Harald R. Om Planternes Optagelse af Næringsstoffer i forskellige Vækstperioder. [On absorption of nutritive substances at different periods of growth.] Kobenhavn Tidsfor Landøkonomi 1909 (53–56). [3060].

Om Binding af Luftens frie Kvælstof ved frit levende Mikroorganismer. En Oversigt over de vigtigste Undersogelser vedrorende dette Spørgsmaal. [On the binding of the free nitrogen of the air by free-living microorganisms. A review of the most important researches relating to this question.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (303–336 with illustr.). [3060].

Christensen, Harald R., Harder, Poul and Ravn, F. Kolpin. Undersogelser over Forholdet mellem Jordbundens Beskaffenhed og Kaalbroksvampens Optræden i Egnen mellem Aarhus og Silkeborg. [Researches on the relation between the soil and the occurrence of Plasmodiophora Brassicae in the country between Aarhus and Silkeborg.] København Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (430-476). [4050].

Christensen, P. Kemiske Undersøgelser over Løg i Hvileperiodens senere Stadier. [Chemical researches on bulbs in the later stages of their resting season.] Kjøbenhavn Vid. Selsk. Overs. 1908 (427-468). [3010 3120].

Christie, W. Zur Kenntnis einiger alten norwegischen Hafersorten. Fühlingslandw. Ztg Stuttgart 58 1909 (863–868). [6000]. 50074

Chrząszcz, Tadeusz. Untersuchungen über die Amylase des ungekeimten Getreides und des Malzes. Zs. SpiritInd. Berlin **32** 1909 (520 535-536 539 544 556-557 569 571 578-579). [3100].

50075- und Pierožek, S. Untersuchung über Amylase. 2. Mitt. Vergleichsstudium der Bestimmungsmethoden der Stärkeverflüssigungskraft der Amylase sowie Untersuchungen ihres Verhaltens in verschiedenen Temperaturen. Zs. SpiritInd. Berlin 33 1910  $(66-67\ 81\ 98-99\ 132-133\ 136\ 145-146)$ ; Wochenschr. Brau. Berlin 27 1910 (69-73 89-91 98-99 120 126-129 134-136 151-153 163-166 175 186-188 199-200). X31007. 50076

Chuard, E. La défense du vignoble contre le phylloxéra. Chron. Agric. Lausanne 20 1907 (65-70). [4350]. 50077

Sur un nouveau mode de traitement contre le mildew. Paris C. R. Acad. sci. **150** 1910 (839-841). [4100]. 50079

Ciamician, Giacomo. La chimica organica negli organismi. Bologna (Zanichelli) 1908 (vi + 99); [sunto] Roma Atti Soc. progr. sei. 1 1908 (21-48). [3120]. 50081

e Ravenna, Ciro. Sul contegno di alcune sostanze organiche nei vegetali. Gazz. chim. ital. Roma 28 1908 (682-697); Bologna Mem. Acc. sc. (Ser. 6) 5 1908 (17-40 con 1 tav.). [3120].

Ciancaglini, Luigi. Il mal di California nelle vigne di Bovino. Giorn. vit. enol. Avellino 16 1908 (269-271). [4150].

Cieslar, A[dolf]. Europas Wald in grauer Vorzeit. Zentrbl. Forstwesen Wien 35 1909 (59-60). [8000 d]. 50084

[Čikilevskij, N. N.] Чпкилевскій, Н. Н. Флора сыпучихъ песковъ югозападной части Чернпговской губерній. [Die Flora des Flugsandes im südwestlichen Teile des Gouv. Černigov.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (5—10). [8000 dbc].

Cingolani, Masaniello. Ricerche interno al processo della denitrificazione. Roma Annali della R. Stazione chimicoagraria sperimentale (Ser. 2) 2 1908 (274-284); Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (530-540). [3100]. 50086

Clapham, Percy. Fertilisation of the Sweet Pea [Lathyrus odoratus]. Bradford, Sc. J. 1909 (262–265). [3500 5400].

Clapp, S. H. v. Osborne, T. B.

Clark, J. Edmund. [Report of] Botanical Committee. Croydon Proc. N. H. Soc. 1907-8 (1909) (exxii-exxxi). [3350 8000 de]. 50088

Clark, W[illia]m Bullock, Mathews, Edward Bennett] [et alii]. Report on the physical features of Maryland, together with an account of the exhibits of Maryland mineral resources made by the Maryland geological survey. (Special Publication, Volume VI., Parts I and II.) Baltimore (Maryland geol. surv.) 1906 (xv + 284 with pl. text fig. map in folder). 26 cm. [8000 gh]. 50089

Clarke, Charles Baron. Illustrations of Cyperaceae, prepared under the direction of the late C. B. C. [with preface by B. Daydon Jackson]. London (Williams & Norgate) 1909 (vi + 146 ind. 6 pl. 144). 25 cm. 12s. 6d. [6000]. 50090

— v. Baker, J. G.; Schinz, H.

Clarke, John M[ason]. Fifth report of the director of the science division [of the New York state museum], including the 62nd report of the State museum, the 28th report of the State geologist, and the report of the State paleontologist for 1908. Albany N.Y. Educ. Dept. Mus. Bull. No. 133 1909 (1-234 with text fig. pl. maps), [0020].

**Clarke,** W. G. A week in Buckland [its botany]. Norwich Trans. N. Soc. **8** 1909 (679-682). [8000 de]. 50092

Clarke, W[illiam] A[mbrose]. "First records of British flowering plants." [A list of corrections.] J. Bot. London 47 1909 (413–416). [5000 8000 de]. 50093

Fumaria occidentalis Pugsley. [Discoverer.] J. Bot. London 47 1909 (447). [8000 de]. 50094

Clarke-Nuttall, G. A plant-life conundrum. [Curious growth of a Geranium.] Knowledge & Sc. News London 6 1909 (90-91 2 figs.). [3160 5400]. 50095

Claudel, H. Liste des lichens recueillis de Gérardmer à La Schlucht et au Hohneck (Vosges). Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire CLXXVIII-CLXXXIX). [7600 8000 df].

Clayton, E[dwin] G[odwin]. Compendium of food microscopy...compiled with additions and revision from ... Hassall's works on food. London (Bailliere) 1909 (xxxix+431). 22 cm. 10s. 6d. net. [3120]. 50097

Cleff, Wilhelm. Taschenbuch der Pilze. Enthaltend eine genaue Beschreibung der wichtigsten essbaren und schädlichen Arten nebst Anleitung zur Zubereitung von über 40 Pilzgerichten. Esslingen u. München (J. F. Schreiber) 1909 (VI+123 mit Taf.). 17 cm. 2,50 M. [7700].

Clements, F[rederic] E[dward], Rosendahl, C. O. and Butters, F. K. Guide to the Spring flowers of Minnesota. Minnesota Plant Studies University of Minnesota Minneapolis No. 1 1908 (i-iv  $\pm 1$ ) with diagr.). [5000 8000 gi].

shrubs of Minnesota. Minnesota Plant Studies University of Minnesota Minneapolis No.  $\mathbf{2}$  1908 (1-28). [5000 8000~gi].

Roy. A new genus of bluegreen algae.

Minn. Bot. Stud. Minneapolis **4** 1909 (133-135 with pl.). [7400 8)00 gi].

[Clerc, O.] Клеръ, О. Е. Матеріалы о флорѣ Уральскаго края. VI. Списокъ растеній, собранныхъдъйствительнымъ членомъ Уральскаго Общества Любителей Естествознанія А. А. Черланцевымъ на горахъ Сугомакѣ (1906 п 1907 г.), Юрмѣ (1907 г.) и Таганаѣ (1907 г.), [Matériaux pour la flore de l'Oural. VI. Liste des plantes recueillies par A.A. Čerdancev . . . sur les monts Sugomak (1906 te 1907), Jurma (1907) et Taganaj (1907). Ekaterinburg Bull. Soc. Oural. nat. 28 1909 (7-8). [8000 dbe 5400]. 50102

Clercq, F. S. A. de. Nieuw plantkundig woordenboek voor Nederlandsch Indie, na het overlijden van den schrijver voor den druk bewerkt en uitgegeven door M[aurits] Greshoff. [Nouveau dictionnaire botanique des Indes néerlandaises, refondu après la mort de l'auteur et publié par M[aurits] Greshoff.] Amsterdam (J. H. de Bussy) 1909 (XX+395). 27 cm. [0030 8000 eg]. 50103

Cleveland, George T. Ferns of the upper Susquehanna valley. Fern Rull. Joliet Ill. **16** 1908 (101–103). [6700–8000 gg].

Clinton-Baker, H. v. Baker, H. C.

Clute, Willard N[elson]. A new ferm from the United States. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (1–2 with pl.). [6700 8000 gi].

But half a fern. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (5-12 with text fig.). [1750 6700]. 50106

Rare forms of ferns.—6. A cut-leaved crest fern. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (12-13 with text fig.); 7. A slender leaved Cystopteris. t.c. (75-77 with text fig.); [Asplenium Trichomanes × Ruta-muraria.] t.c. (46-47 with text fig.); 8. An abnormal cinnamon fern. t.c. (107-109 with illus.); 9. Four aberrant Osmundas. op. cit. 17 1909 (9-12 with text fig.); 10. Lycopodium alopecuroides adpressum polyelaratum. t.c. (45-48 with illus.); 11. A forked ebony fern. t.c. (88-89); 12. Polystichum aerostichoides multifida. t.c. (99-100 with pl.). [6700 8000 gg gh gi].

A pedate bracken. Dryopteris pedata. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (33-35 with pl.). [6700]. 50108 Clute, Willard N[elson] New station for a rare Florida fern. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (38). [6700]. 50109

Nephrodium patens and Nephrodium molle, Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (49-50 with text fig.). 50111

On changes in function in dimorphic fronds. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (65–68 with pl. text fig.). [3000 5700].

The check-list of North American fernworts. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (81-84). [6700 8000 g].

The grass-like Polypodium.
Polypodium gramineum. Fern Bull.
Joliet Ill. 16 1908 (99-101 with pl.).
[6700]. 50114

dopteris peltatum. Fern Bull. Joliet Ill. 17 1909 (16-18 with pl.). [6700].

Asplenium pumilum. Fern Bull, Joliet Ill. 17 1909 (48–50 with pl.). [6700].

Coblitz, W. Die kontinuierliche Hefereinzucht. Wochenschr. Brau. Berlin 25 1908 (641–643). [7700 0090].

Coceani, F. La forzatura degli innesti su viti americane, preceduto da un capitolo del dott. Domenico Rubini sui consorzi antifillosserici. Casale Monferrato (tip\*. Cassone) 1908 (33). 22 cm. [3600].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new combination. [Sabina megalocarpa (Sudw.).] Muhlenbergia Los Gatos Cal. 3 1908 (143). [6500]. 50119

North American Castalia.

Muhlenbergia Los Gatos Cal. **3** 1908 (145). [5400 8000 g]. 50120

Sisymbrium Vascyi (Coulter) S. Watson. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (5). [5400]. 50121

——— A new name for Euphorbia montana. [Tithymalus philorus n. n.] Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (56). [5400]. 50122

New combinations. Muhlenbergia Reno Nev. **4** 1908 (68). [5400]. 50123

Genera without species, Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (339–340 813-814). [0070]. 50125

Fossil Euphorbiaceae with a note on Saururaceae. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (117-119 with text fig.). [5400 8000 gi]. 50126

Amber in the Laramie Cretaceous. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (140–142 with text fig.). [6000 8000 gi].

Torreya New York N.Y. **9** 1909 (166-167). [5400].

Two new fossil plants from Florissant, Colorado. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (184–185 with text fig.). [5400 6700 8000 gi]. 50129

Jamaïque, de l'Herbier "Krug et Urban," de Berlin. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (304-307); 7 1909 (121-123). [6000 8000 hc].

Lingelsheim, A., Pax, F[erdinand] und Winkler, H. Plantae novae bolivianae. IV. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (1-6). [8000 hg 5400].

## v. Schinz, H.

Cohen, N[ardus] H[enri]. Vet uit dadapzaad (van Erythrma Hypaphorus). [La graisse des graines d'Erythrma.] Amsterdam Chem. Weekbl. 6 1909 (777-784). [3120 3130 5400]. 50134

**Čoka,** F. R. Příspěvky ku květeně moravské. [Beiträge zur Flora Mährens.] Prossnitz Věstn. Kl. Přír. **1908** (132–160). [8000 dk].

Coker, W[illiam] C[hambers]. Vitality of pine seeds and the delayed opening of comes. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (677-681). [3200]. 50136

Some rare abnormalities in liverworts. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (104-105 with text fig.). [1800

Additions to the flora of the Carolinas. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (635-638). [8000 gh].

Of interest to teachers. Liverwort types for elementary classes. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (233-236 with text fig.). [7000]. 50140

Col. Sur le Lathraea Clandestina L., parasite de la vigne dans la Loire-Inférieure. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 :1475-1476 : [3225-5409-8000]

Coleman, Walter M. v. Bailev, L. H.

Colin, H. Sur le rougissement des rameaux de Salicornia fruticosa. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1531-1533). [3000 5400].

Recherches sur la nutrition du *Botrytis cinerea*. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (97-115). [3060 7700].

Action toxique du sulfate de cuivre sur le *Botrytis cinerea*. Rev. gén. bot. Paris **21** 1900 (289-294). [3000 7700].

Collin, Otto. Om en egendomlig form af Ranunculus paucistamineus Tausch, var. β Drouetii F. Schultz benämnd f. stagnalis. [Ueber eine eigentümliche Form von Ranunculus paucistamineus Tausch, var. β Drouetii F. Schultz, f. stagnalis genannt.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenu. 35 1909 (99–108 deutsch. Ref. 345). [5400]. 50145

Collins, F[rank] S[hipley]. New species of Cladophora. Rhodora Boston Mass. 11 1900 (17-20 with pl.). [7400 8000 gi la]. 50146

Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (23–26). [7400].

Notes on the flora of lower Cape Cod. Rhodora Boston Mass. 11 1999 125-133. 80 Flora 50148

Collins, G[ay] N. Apogamy in the maize plant. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U.S. Nation. Herb. 12 1909 (453-455 with pl.). [1800 50149

Collins, J[ames] Franklin. [Review of] The Bryophytes of Connecticut. By A. W. Evans. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (15-16). [7000]. 50150

wild and commonly cultivated. Providence R.I. (Preston & Rounds Co.). 1909 (42). 14.8 cm. [5000 8000 gg].

v. Metcalf, H.

 Colozza, Antonio.
 Studio anatomico

 sulle Goodeniaceae.
 Nuovo Giorn. bot.

 ital. Firenze (N.S.)
 14 1907 (304-326);

 15 1908 (5-92 con 2 tav.).
 [1010 5400].

Una nuova specie di Leschenaultia R. Br. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) **15** 1908 (204 con 1 tav.). [5400].

Colton, Harold Sellers. Peale's museum. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (221-238 with text fig.). [0010]. 50154

Combes, Raoul. Production d'anthocyane de la décortication annulaire. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (227-231). [3000 4200]. 50155

Recherches biochimiques sur le développement de l'anthocyane chez les végétaux. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (790-792). [2640 3120]. 50156

Les variations subies par les composés hydrocarbonés des feuilles à l'époque de la chute de ces organes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 (117-118). [3010]. 50157

Influence de l'intensité lumineuse sur le développement des plantes. Paris C. R. ass. franç, avanc. sci. **38** (Lille) 1909 (118-119). [3000]. 50158

Comère, Joseph. De l'action de l'eau salée sur la végétation de quelques algues d'eau douce. Microgr. prépar. Paris 11 1903 (80-84). [3200 7400].

50159

De l'action des arséniates sur la végétation des algues. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (147-151). [7400 3060]. 50160

Comes, Orazio. Intorno ad una malattia del carrubo (Ceratonia Siliqua). Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (164–166. [4050]. 50161

Sulle varietà tipiche della Nicotiana Tabacum L. Scafati Boll. tecn. colt. tabacchi 7 1908 (3-49). 5400].

Compatangelo, Federico. Considerazioni sul meticcio moro sessile—Kentucky X Kentucky. Scafati Boll. tecn. colt. tabacchi 7 1908 (93-94). [3550 5400].

Compton, R[obert] H[arold]. An abnormal potato, Gard, Chron, London (Ser. 3) **46** 1909 (383 figs. 169-170). [1800]. 50164

anatomy of Utricularia brachiata, Oliver. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (117-130 figs. 6-12). [1000 5400].

The anatomy of *Matonia* sarmentosa, Baker. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (299–310 figs. 38–43). [2450 6700].

 Conard, Henry S[hoemaker].
 Acres of liverworts.
 Plant World Tucson Ariz.
 Tucson 8000 gg

 4 1 1908 (64-66).
 [7000 8000 gg
 50167

The structure and life-history of the hay-scented fern. [Demistacetia punctilobula, With bibliography.] Washington D.C. (Carnegie Institution) [Publication No. 94] 1908 (56 with text fig. pl. tables). 25.3 cm. 50168

Conn, H. J. Future methods of soil bacteriological investigations. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (454–457). [7700 0090]. 50169

Connold, Edward T[homas]. Plant galls of Great Britain: a nature study book. London (Adlard and Son) 1909 (xii+292 354 figs.). 19 cm. 3s. 6d. [4300 8000 de]. 50170

Cook, Melville Thurston. Notes on the embryo-sac of Passiftora adenophylla. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (273-274 with 1 pl.). [1500 5400].

Motes on the embryology of the Caryophyllaceae. Ohio Nat. Columbus **9** 1909 (477–479 pl. xxii). [2380 5400].

Cook, O[rator] F[uller]. Methods and causes of evolution. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 136 1908 (1-35). [4400]. 50173

Vegetation affected by agriculture in Central America. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **145** 1909 (1-30 with pl.). [3200 8000 hb].

The superiority of line breeding over narrow breeding. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 146 1909 (1-45). [4600]. 50175

Suppressed and intensified characters in cotton hybrids. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 147 1909 (1-27). [3550 5400].

Local adjustment of cotton varities. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 159 1909 (1-75). [3200 4600 5400].

Meade, Rowland M. A study of diversity in Egyptian cotton. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 156 1909 (1-60, with pl.). [3200 3550 4500 5400]. 50178

Cooke, M[ordecai] C[ubitt]. Genera and species in fungi. Naturalist London 1909 (389-392 412-414). [7700]. 50179

What is Hygrophorus Clarkii Berk, and Br.? Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. 3 1909 (83–85). [7700]

Fungus notes for 1908. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. 3 1909 (109–110 pl. 5). [7700 8000 de]. 50181

Cooper, C. S. v. Westell, W. P.

Pteridophytes of the Horn of Negros. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1908 (387-426). [6700 8000 eg]. 50183

New species of Cyathea.
Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **3** 1908
[1909] (353–357). [6700 8000 eg eb].
50184

Copeland, E[dwin] B[ingham]. New genera and species of Bornean Ferns. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 3 1908 [1909] (343-351 with pl.). [6700 50185

The ferns of the Malay-Asiatic region, Part 1. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 4 1909 (1-65 with pl.). [6700 8000 eq.]. 50186

New or interesting Philippine ferns, 4. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 4 1909 (111-115). [6700 8000 eq.].

Copeland, W. F. Periodicity in Spirogyra. [With bibliography.] Bot Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (9-25). [3000 7400].

Copper, A[drianus] C[ornelis]. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Samen und Früchte offizineller Pflanzen. Utrecht (P. den Boer) 1909 (131 mit Fig.). 24 cm. [1560 5400]. 50189

Coppey, A[medée]. Rapport sur les Muscinées recueillies au cours des excursions de la Société durant la session d'août 1908. Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire CLXI-CLXXVII). [7000 8000 df]. 50190

Cordier, Eugène v. Surcouf, J.

Correns, C[arl]. Untersuchungen über die Gattung Cerastium. I. Die Verwertung der Haarformen für die Unterscheidung der Arten. Oest. Bot. Zs. Wien 59 1909 (169-183). [2450 5400 8000 dl].

Vererbungsversuche mit blass (gelb) grünen und buntblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua. Zr. indukt. Abstammsglehre Berlin 1 1909 (291–329). [4410 4500 5400].

Zur Kenntnis der Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung. Zs. indukt. Abstammgslehre (M-6632) Berlin **2** 1909 (331-340). [4410 2740 2700 3550 3500]. [4410 2740

Corso, G. v. Bernardini, L.

Cortesi, Fabrizio. Studi sulla flora di Monte Terminillo e dell' Appennino Centrale. Ann. bot. Roma 6 1908 (381-385). [8000 dh]. 50197

Una lettera inedita di Tobia Aldini a Giovan Battista Faber. Ann. bot. Roma 6 1908 (403–405). [0010].

Per la storia dei primi Lincei. III. Le lettere dall' Asia di Giovanni Terrenzio a G. B. Faber. Ann. bot. Roma **6** 1908 (449–459). [0010 8000 e]. 50200

Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. V. Urticaceae, Rosaceae, Crassulaceae. Ann. Bot. Roma 6 1908 (535–537). [5400 8000 ef]. 50201

Flora della Colonia Eritrea, Orchidaceae. Roma Annuario Ist. bot. **8** 1908 (268-275). [6000 8000 lb].

Manuale di botanica agraria. Milano (F. Vallardi) [1908] (XX + 223 con 187 illustrazioni). 18 cm. [0030]. 50203

Costantin, [Julien] et Gallaud. Les Pentopetia malgaches de l'herbier du Muséum et la variation dans un genre exotique. Bul. Muséum Paris 1907 (439-444). [4500 5400 8000 fh].

et Poisson, [Louis] H[enri] Sur le Tsitsiry de Madagascar. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1007 1<sup>re</sup> Partie) 1907 (230-231). [5400 50205

Costanzini, Franco. Della lotta contro gli insetti dannosi alle piante da frutto. Conferenze. Bologna (tip. Cuppini) 1908 (25). 24 cm. [4350]. 50206

Costerus, J[an] C[onstantijn]. Raspberries on a bifurcate thalamus. Nijmegen Rec. trav. bot. Neerl. 6 1909 (1-66 with 2 fig.). [1800 5400]. 50207

J[acobus]. Studies in tropical teratology. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 8 1909 (1-19 with 8 pl.). [1800]. 50208

Cotte v. Gerber.

 Cotton,
 A[rthur]
 D[isbrowe].
 Notes

 on New Zealand marine algae [n. comb.].
 Kew Bull.
 London 1909 (239-243).
 50209

 [7400 8000 ik 8500].
 8500].
 50209

Notes on marine Hymenomycetes. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (92–99). [7700]. 50210

Coulter, John M[erle]. The embryo sac and embryo of Gnetum Gnemon. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (43-49 with 1 pl.). [2380 6500].

The theory of natural selection from the standpoint of botany. Fifty years of Darwinism. New York 1909 (57–71). [4600].

A text-book of botany for secondary schools. (Twentieth century text-books.) New York (Appleton) 1906 (ix + 365 with illus, text fig.). 20 cm. [0030].

and Rose, J[oseph] N[elson]. Supplement to the Monograph of the North American Umbelliferae. [With bibliography.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U.S. Nation. Herb. 12 1909 (441-451 with pl.). [5400 8000 g].

 Coupin, Henri.
 Sur la cytologie et la tératologie des poils absorbants.
 Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (63-67).
 [2640] 50215

**Courtet,** H. L'arbre à pain (*Artocarpus incisa*), son histoire, sa dissémination dans le monde. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (394-400). [5400 0010 8000 b].

La noix de Corrozo ou ivoire végétal. Paris Bul. soc. nat. acclim. **56** 1909 (66-72). [0060 6000]. 50217

Coutouly, G. de. Manière de combattre le pullulement du *Phallus impudicus*. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (181–182). [7700 3280]. 50218

Cowan, Alexander. Excursion of the Scottish Alpine Botanical Club to Crianlarich, 1908. Edinburgh Trans. Bot. Soc. 24 1909 (12–15). [8000 de]. 50219

Cowles, H[enry] C[handler]. A remarkable colony of northern plants along the Apalachicola River, Florida, and its significance. [Abstract.] Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (599). [8000 gh].

\_\_\_\_ Importance of the physiographic standpoint in plant geography.

[Abstract.] Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (600). [8000].

Cox, Charles F[inney]. Charles Darwin and the mutation theory. [Presidential address at the annual meeting of the New York Academy of Sciences, December 21, 1908.] Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (65–91). [4500].

The individuality of Charles Darwin. [Darwin memorial celebration, American Museum of Natural History, New York City, Feb. 12, 1909.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (16-21 pl. ii); Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (344-348). [0010].

 Cozzi, Carlo.
 I fiori nell'arte.
 Boll.

 Naturalista
 Siena
 28
 1908
 (21-23).

 50240
 50225

della risaia. Sulla fisionomia floristica Boll. Naturalista Siena **28** 1908 (85–86). [8000]. 50226

Le arboricole del Salcio nell'agro Abbiatense. Milano Atti Soc. ital. sc. nat. **47** 1908 (158–172). [3220 50227

\_\_\_\_\_ Scampoli. Abbiategrasso 1908 (216). 20 cm. [0040]. 50229

Cramer, P[ieter] J[ohannes] S[amuel]. De variaties van Coffea liberica in Liberia. [Les variations du Coffea liberica à Libéria.] Teysmannia Batavia 19 1908 (667-683). [5400]. 50230

Nieuwe en minder bekende koffiesoorten. [Espèces nouvelles et peu connues du caféier.] Teysmaunia Batavia 19 1908 (733-740); 20 1909 (3-6 37-82 475-501). [5400].

diging van Deguelia nierophylla. [Reproduction vegetative du Deguelia nierophylla.] Teysmannia Batavia 20 1909 (238-240 avec 1 pl.). [3600 5400].

Robustakoffie als catchcrop voor Hevea. [Le Coffea robusta cultivé en "catch crop" avec l'Hevea.] Teysmannia Batavia 20 1909 (541–559). [5400]. Craven, H. E. A broomrape [Orobanche reticulata Wallroth, forma procera] new to Britain. Naturalist London 1909 (203). [8000 dc]. 50234

**Cravino,** A. La mosca olearia e il clima. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (86-87). [4100]. 50235

Crawford, Albert C. The larkspurs as poisonous plants. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 111 Part 1 1907 1-12 with pl.: 50236

Mountain laurel, a poisonous plant. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **121** 1908 (21–35 with pl.). [3120 5400]. 50237

J. London (Ser. 4) **29** 1909 (386). [3120]. 50238

Crawford, J[ames] H[unter]. The wild flowers, with 16 illustrations in colour by Edwin Alexander, text illustrations by John Williamson. Ed. 2. London (Foulis) 1909 (232). 19 cm. 5s. net.  $[0050 \ 8000 \ de]$ . 50239

Crawshay, Lionel. Root structure. [Abstract.] Orch. Rev. London **17** 1909 (31). [0040 1210]. 50240

v. Rendle.

Crepin, F. v. Fiori, A.

Crété v. Goris.

**Cripps**, Ernest C. Copper as a fungicide. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (861). [4350]. 50241

**Crocker,** William. Longevity of seeds. Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1909 (69-72). [3750]. 50242

and Knight, Lee I. Effect of illuminating gas and ethylene upon flowering carnations. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (259-276 with 4 text fig.). [4000].

gas and its constituents upon flowering carnations. Plant World Tucson Ariz.

12 1909 (83-88 with text fig.). [4000].

Grossland, C[harles]. The fungus flora of Mulgrave Woods [Yorkshire]. Naturalist London 1909 (21-27). [7700 8000 de].

**Crossland,** C[harles]. Recently discovered fungi in Yorkshire. Naturalist London **1909** (178–182 220–223). [7700 8000 de].

Yorkshire. Naturalist London 1909 (203). [8000 de].

Fungi in the neighbour-hood of Selby [Yorkshire]. Naturalist London 1909 (329). [7700 8000 de].

Fungus foray at Castle Howard [Yorkshire]. Naturalist London 1909 (415-422). [7700 8000 de].

Malthy fungus foray.—Grassington fungus foray. Leeds Trans. Yorks. Nat. U. 1909 (1-16). [8000 de].

Omitted Asci measurements of some British Discomycetes. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **1909** (85-91). [1660 7700 8000 de]. 50251

Crossonini, E. Über den Nachweis von Indol in den bakterischen Kulturen mit der Ehrlichschen Methode. Arch. Hyg. München **72** 1910 (161-174). [7700 3120 0090]. 50252

**Crozals**, André de. Lichens observés dans l'Hérault. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (498–556). [7600  $8000 \ df$ ].

Cruchet, D[enys]. Les Cryptogames de l'édelweiss [Leontopodium alpinum]. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 40 1904 (25-31 3 pls.); Arch. Sci. Phys. Nat. Genève (4) 17 1904 (440). [5400 7700].

Bul. Murith Aigle **34** 1905/06 (27-35). [8000 di].

Champignons — algues (Phycomycètes) vivant dans les plantes phanérogames et recueillis entre Yverdon et le Jura spécialement à Montagny. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **42** 1906 (335–344). [7700 8000 di]. 50256

Cruchet, Paul. Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du canton du Tessin. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 1909 (329-339). [8000 di]. 50257

 Cryer, John.
 Hawkweeds [in West Yorkshire].
 Naturalist London 1909 (143-144).
 [5400 80.00 de].
 50258

Plants on a Bradford waste heap. Naturalist London **1909** (278). [8000 de]. 50259 Cuboni, Giuseppe. Roncet dei vitigni americani. Giorn. vit. enol. Avellino 16 1908 (205-215). [4150]. 50260

I nuovi progressi della biologia vegetale applicati nell'agricoltura. Roma Atti Scc. progr. sci. **1** 1908 (162-173). [0040]. 50261

| Relazione sulle malattie delle piante studiate durante il biennio 1906-1907. Roma (tip. Pertero) 1908 (viii + 80). 24 cm. [4000]. 50262

botanici sulle alterazioni prodotte dalla fillossera sulle radici della vite. Roma Boll, quindic. Soc. agric. ital. **13** 1908 (531–544). [4100].

Cufino, Luigi. La Nicotiana glauca Grah. subspontanea in Tripolitania. Napoli Boll. Soc. Afric. 27 1908 (81–83). [5400 8000 fa].

Appunti fitogeografici sulla vegetazione dei dintorni di Tripoli di Barberia. Napoli Boll. Soc. Afric. 27 1908 (209-213). [8000 fa] 50265

Čugaev, R. v. Malčev, E.

**Culmann,** P. Liste des hépatiques du Canton de Zürich. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (571-581). [7000 8000 di].

Nouvelles contributions à la flore bryologique de l'Oberland bernois. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (91-97). 17000 8000 di . 50268

Culpin, H. Marine and other [plant] fessils in the Yorkshire coal measures above the Barnsley seam. Yorks Proc. Geol. Soc. 16 1908 (1909) (321-334). [8000 de].

 Cumming, L.
 Report of Botanical Section [for 1908].
 Rugby Rep. N.H.

 Soc. 1908 (30-36).
 [3350 8000 de].

 50270

Cummins, H[enry] A[lfred] v. Prain, D.

Curtis, Carlton C[larence]. Nature and development of plants. New York (Holt) 1907 (vii + 471 with text fig.). 23.6 cm. [0030].

Cushman, Joseph A[ugustine]. Some interesting Maine plants: Rhodora Boston Mass. 11 1909 (12-14). [8000 gg].

Cutting, E[rnest] M[elville]. On the sexuality and development of the ascocarp in Ascophanus carneus Pers. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (399-417 pl. 28). [1660 2450 7700]. 50273

Cypers, V. v. Beiträge zur Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen. Oest Bot. Zs. Wien 59 1909 (302-313). [5400 6000 8000 di:1.

Czapek, F[riedrich]. Die Bewegungsmechanik der Blattgelenke der Menispermaceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (404–407). [3180 1060 5400].

Ueber die Ranken von Entada. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (407–410). [3180 1060 5400]. 50276

Uber einige physiologische Verhältnisse des Stammes der Zingiberaceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 (569–571). [3010 6000 3040 1060]. 50277

Zum Gedächtnisse von Charles Darwin. Prag Natw. Zs. Lotos. 57 1909 (265–280). [0010]. 50278

\_\_\_\_\_ Neuere Arbeiten über Enzyme. Sammelreferat. Zs. Bot. Jena 1 1909 (411-420). [3100]. 502796

Ueber Fällungsreaktionen in lebenden Pflanzenzellen und einige Anwendungen derselben. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (147–159). [3120 0090].

Versuche über Exosmose aus Pflanzenzellen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (159–169). [3040 30208] 3120].

Czerkis, M[ax]. Ueber Cannabinol, den wirksamen Bestandteil des Haschisch. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (794–795). [3120 5400].

Daalen, C. K. van v. Sjollema, B.

Dachnowski, Alfred. The toxic property of bog water and bog soil. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (130-143 with 6 text fig. tables). [3060 3200 4000]. 50284

upon soils. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (389-405 with tables 2 text fig.). [3060 3200 4000]. 50285

Dahl, Friedrich]. Milben als Erzeuger von Zellwucherungen. Centralbl.

Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (524-533). [4300]. 50286

Dahlerup v. Warming, E.

Dale, Elizabeth. On the morphology and cytology of Aspergillus repens de Bary. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (215-225 mit 2 Taf.). [7700 2640]. 50287

**Dalla Torre,** K[arl] W[ilhelm] von. Phanerogamen. [In: Bericht der Kommission für die Flora von Deutschland . . . 1902–1905.] Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** (1908) 1909 [ErgHeft] (2\*–201\*). [6500 6000 5400 8000 de]. 50288

Dallman, A[rthur] A[ugustine]. Matricaria suareolens Buch. in Denbighshire. J. Bot. London 47 1909 (432). [8000 de] 50289

Dam, W. van. Enzym-chemische Studien über die Edamerkäsereifung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (189–222). [3100]. 50290

Damazio, Leonidas. Une nouvelle fougère du Brésil. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 6 1906 (892). [6700 8000 hb]. 50291

Une Velloziacée remarquable du Brésil. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 190**7** (595-596 l fig.). [6000 8000 hb] 50292

Dammann, Albert. Beiträge zur Konidienbildung bei Penicillium glaucum mit besonderer Rücksicht auf die Zonenbildung alter Kolonien. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus) 1902 (27 mit Tab.). 22 cm. [7700 1660].

Dammer, [Udo]. De l'acclimatation des palmiers. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1908 (518-524). [3200 6000]. 50294

Notizen über *Larix*-Arten. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (307–308). [6500]. 50295

biee aus Annam. Orchis Berlin **1910** (9-11). [6000 8000 ed]. 50297

--- v. Schmidt, J.

Dammhahn, Karl. Über den Gehalt ungekeimter und gekeimter Pflanzeusamen an peptolytischen Fermenten. Diss. Giessen. Alsleben a. S. (Druck v. M. Schulze) 1909 (20). 23 cm. [3100 3120 3750]. 50299

Danforth, C. H. Notes on numerical variation in the daisy. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (349-356 with tables). [4500 5400].

Dangeard, [Pierre Augustin Clément]. Étude comparative de la zoospore et du spermatozoïde. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (118-119). [1660]. 50301

Sur la caryophysème des eugléniens. Microgr. prepar. Paris **10** 1902 (162–164). [7400 2310 4000 3225 7700]. 50302

Note sur une Zoocécidie rencontrée chez un Ascomycète: l'Ascobolus furfuraceus. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (54-56). [7700 4300].

Note sur la structure d'une
Bactériacée, le Chromatium Okenii.
Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (291-295).
[7700].

Note sur deux Bactériacées vertes. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (322-327). [7709 2780]. 50305

Sur les propriétés photographiques du Chlorella vulgaris. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (797-799); Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (368-370). [7400 3000 3160 3050]. 50308

 Danger, L.
 Grobseide auf klee im lübeckischen Staatsgebiet.
 Landw.

 Wochenbl. Kiel 59 1909 (889-891); Lübecker Wochenbl. Landw. 22 1909 (331-332).
 [4050 5400 8000 dc].
 50309

Das Franzosenkraut. Lübecker Wochenbl, Landw. **22** 1909 (289–290). [4350]. 50310

Danguy, Paul. Note sur une collection botanique rapportée du Pamir par le commandant de Lacoste. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (49-53). [5400 8000 eh]. 50311 Daniel, Lucien. Sur l'assimilation et la respiration de quelques plantes greffées. Revue bretonne de botanique Rennes 1906 (110-111). [3080]. 50312

d'Ophrys apifera dans la Mayenne. Revue bretonne de botanique Rennes 1907 (91). [6000 8000]. 50313

| Sur la maladie du chêne. | Revue bretonne de botanique Rennes | 1908 (19-29). [4050 7700]. | 50314

Nouvelles observations sur les monstruosités provoquées. Revue bretonne de botanique Rennes 1908 99). [1890].

Sur un nouvel hybride de greffe entre aubépine et néflier. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1008–1010). [3550 3600 5400]. 50316

Les facteurs morphologiques dans les végétaux. Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (33-48). [3000].

Darbishire, A[rthur] D[ukinfield]. An experimental estimation of the theory of ancestral contributions in heredity. London Proc. R. Soc. 81 1909 (61-79). [4410].

Recent advances in the study of heredity. (A course of lectures for the University of London.) N. Phytol. Cambridge 8 1909 (157-180 237-248 273-283 317-336 3 figs.). [0040 4410].

Darling, Chester Arthur. Sex in dioecious plants. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (177-199 with 3 pl.). [1350 3440 4410].

Darlington, H[ayward] R[adcliffe]. The swift moth caterpillar [Hepialus lupulinus] and daffodils. London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (219-224). [4100 50321 6000].

Darwin, Charles R[obert]. The foundations of the Origin of Species: two essays written in 1842 and 1844. Edited by his son Francis Darwin. Cambridge (University Press) 1909 (xxx+263 portr.). 22 cm. 7s. 6d. net. [4400].

Darwin, Francis. [President's address to the British Association on movements of plants.] London Rep. Brit. Ass. 1908 [1969] (3-27). [0040 3180 4410]. 50324

Darwin, Francis. A botanical physiologist of the eighteenth century. [John Hope: an account of his experiments in plant physiology.] Edinb. Notes No. 20 1909 (241-244 pl. 44-46). [0010 3000] 50325

Darwin's work on the movements of plants. In: Seward, A. C. Darwin and modern science (385–400). [3180]. 50326

\_ v. Darwin, C. R.

Davenport, C[harles] B[enedict]. Recent advances in the theory of heredity. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (355-357). [4410]

 Davey, Fred[erick] Hamilton. A botanical report for 1906.
 Truro J. R.

 Inst. Cornw. 16 1907
 (112-126).

 [8000 de].
 50328

Cornwall. Truro J. R. Inst. Cornw. **17** 1908 (241–245). [8000 dc]. 50329

Flora of Cornwall; being an account of the flowering plants and ferns found in the county of Cornwall, including the Scilly Isles. Penryn (Chegwiddin) 1909 (lxxxviii+570 6 portr. and map). 22 cm. 21s. [8000 de].

Davidson, A[nstruther]. The Delphiniz of southern California. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (33-37). [5400 8000 ai].

mountains. Muhlenbergia Reno Nev. 4 1908 (65-68). [6000 8000 gi].

 Davies, J[ohn] H[enry].
 Bryological and Louth.

 Irish Nat.
 Dublin 18 1909 (12-14).

 [7000 8000 dc].
 50333

Archidium alternifolium in county Down. A correction. Irish Nat. Dublin 18 1909 (23). [8000 de]. 50334

in counties Down and Armagh. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (23). [8000 de].

Davin [Vincent]. Pittosporum × Heterophyllum Tobira. Rev. hortic. Bouches du Rhône Marseille 55 1909 (192–50336).

Davis, Bradley Moore. Cytological studies on Oenothera. I. Pollen development of Oenothera grandiflora. Ann.

Bot. Oxford **23** 1909 (551-571 pl. 41-42), [2640 2900 5400]. 50337

Davis, J[ames] R[ichard] Ainsworth. Nature study: a reader for the higher classes of schools, comprising the natural history of plants, etc. London (Dent and Co.) 1908 (xii 241 ill.) [0050].

- v. Knuth, O.

 Day,
 M[ary]
 A.
 Botanical writings

 of the late Alvah Augustus Eaton.
 Rhodora Boston Mass.
 10 1908 [1909]

 (211-214).
 [0010].
 50339

**Deam,** Chas. C. Additions to Indiana flora. No. 2. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1905** 1906 (185 – 186). [8000 gg]. 50340

**Deane,** Walter. More teratological forms of *Trillium undulatum*. Rhodora Boston Mass. **10** 1908 [1909] (214–216). [1800 6000]. 50341

New Hampshire. Rhodora Boston Mass.  $11\ 1909\ (21-22)$ . [8000 gg]. 50342

Dechambre, Hébert et Heim, [Frédéric]. La pulpe de défibrage du henequen (Agave rigida). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont Ferrand) 1908 [1909] (1182-1193). [6000 3430].

Decoppet, M. Quelques mots sur certains chancres des résineux. Journ. Forest. Suisse 57 1906 (141-150). [4050].

et Moreillon, M. La maladie du rouge dans les sapinières du Jura. Journ. Forest. Suisse Berne 58 1907 (233-240). [4150]. 50345

Dehérain, Henri. Un projet de Jardin botanique français au Cap de Bonne-Espérance en 1802. Nature Paris 37 1° semestre 1909 (65-66). [0060 0010]. 50346

Dehnicke, F. v. Hayduck, F.

Deichmann, A. V. Stikkelsbærdræberen. [The gooseberry mildew.] København Haven 1909 (241-244 273). [4350].

**Deichmann Branth**, J. S. *Soredium*, *Lepra*, *Isidium*. Kjobenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (166-169). [7600]. 50348

**Dekker, J.** Le tannin de l'écorce d'*Encalyptus occidentalis*. Haarlem Arch. Neerl. Sci. Soc. Holl. (Ser. 2) **14** 1909 (50-80). [3120 3130 5400].

Phytochemische aanteekeningen. [Notes phytochimiques.] Pharm. Weekbl. Amsterdam **46** 1909 (16–18 29–34). [3120 3130 6500 5400].

Delabarre, E[dmund] B[urke]. The flora. In: Grenfell, W. T. and others. Labrador: The country and the people. New York (Macmillan) 1909 (391-425). [8000 gd].

Delbrück, Max. Wirkung von Sauerstoff auf "ruhende" Hefe. Jahrb. Ver. Spiritusfabr. Berlin 10 1910 (19-22). 50352

Jahrb, Ver. Spiritusfabr, Berlin **10** 1910 (23). [7700]. 50353

Déléano, Nicolas T. Étude sur le rôle et la fonction des sels minéraux dans la vie de la plante. Genève. Thèse sc. 1907, 08. Genève 1908 (II+48+63 et deux pl.). 8vo. [3060]. 50354

Delmard, Alaricus. The public garden in Funchal, Madeira. [With a list of the principal plants cultivated in it.] London J. R. Hort. Soc. 34 1909 (473–479 figs. 103–107). [0060]. 50355

De Loach, R. J. H. The Mendelian and De Vriesian laws applied to cotton breeding. [With bibliography.] Agric. Exp. Sta. Georgia Experiment Bull. No. 83 (Technical Series No. 2) 1908 (43-63 with text fig. illus. tables). [4500].

Demcker, R[obert]. Neue Arietaten und Hybriden. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (323-326). [5400 8000 gf].

**Demilly**, [J.]. La Coffica humilis. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (98). [5400 3750].

Demolon v. Kayser.

Demoussy v. Maquenne.

Dendy, Arthur. On the principles of heredity as applied to the production of new forms of plants and animals. (Aldred Lecture.) London J. R. Soc. Arts 57 1909 (525-531. 4410). 50360

Dengler, A. v. Schubert, J.

Dennert, E[berhard]. Biologische Notizen für botanische Beobachtungen auf Spaziergängen. 3.–5. Taus. Godesberg (Naturwiss. Verlag) 1909 (178). 17 cm. Geb. 1,80 M. [3000 3440].

Die Entwicklung, ihr Wesen und ihre Erforschung. (Naturwiss, Zeitfragen H. 7.) Godesberg-Boun (Natw. Verl.) 1910 [1909] (72 mit 2 Taf.). 22 cm. 1,20 M. [1000].

Dent, Francis and Dymond, Thomas S. The re-afforestation of Hainault (part of the Old Forest of Waltham). Stratford Essex Nat. 16 1909 (1-25 figs. 1-5 and pl. 1 map). [3160 3200 8000 de].

Derganc, Leo. Geographische Verbreitung der Mochringia villosa (Wulfen) Fenzl. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (39-41 55-57 71-74). [5400 8000].

50364

Geographische Verbreitung der Viola Zoysii Wulfen. Allg.
bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (152–155
167–171), [5400 8000]. 50365

\(\frac{-}{\text{tung der } Saxifraga \ petraea \ (L.) \ Wulfen \)
Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (33-40 49-51). [5400 8000 d]. 50366

 Dern,
 [A.].
 Die Gau-Algesheim
 Reblausgefahr.

 Rhein.
 Weinztg Gau-Algesheim
 14

 1910 No. 7 (1-2);
 No. 8 (1-2);
 Weinbau Neustadt

 1910 (17-18 26-27).
 26-27).

 [4100].
 50367

Vorschläge der Pfälzer Kommission zur Bekämpfung der Rebenschädlinge. Heu- und Sauerwurmbekämpfung. Weinbau Neustadt **1910** (10). [4350 4100]. 50368

Derschau, M. v. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (99–100). [2740 2780 7400]. 50369

Zur Frage eines Makronucleus der Pflanzenzelle. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1910 (254-264). 50370 Detmer, W[ilhelm]. Charles Darwin als Botaniker. Vortrag . . . Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (113-118). [0010]. 50371

Detmers, Freda. Annual report on the plants new to the Ohio state list for 1907-8. Ohio Nat. Columbus 9 1909 (421-422). [8000 qq]. 50372

De Toni v. Toni.

Deuerling, Oswald. Die Pflanzenbarren der afrikanischen Flüsse mit Berücksichtigung der wichtigsten pflanzlichen Verlandungserscheinungen. Diss. k. techn. Hochschule. München (Th. Ackermann) 1909 (viii + 253 mit 3 Taf.); Münchener geogr. Stud. Stück 24 1910 [1909] (vi + 253 mit 3 Taf.). [8000 f].

Deventer, W[illem] van. Verslag omtrent de proeftuinen der onderafdeeling "Djokja" van het proefstation voor de Java-Suikerindustrie, Oogstjaar 1908. [Rapports sur les champs d'expérience de la section "Djokja" station expérimentale pour l'industrie sucrière javanaise, année 1908.] Arch. Java Suiker Sorabaia 17 1909 (365–427). [6000].

Proeven met "Phytophiline" en "XL all" als bestrijdingsmiddelen tegen schimmels en insecten. [Expériences sur la "Phytophiline" et 1, "XL all" comme remèdes contre les moisissures et les insectes.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (435-436). [4350 6000].

 Deycke, G[eorg].
 Zur Biochemie der Tuberkelbazillen.
 Münchener med.

 Wochenschr. 57 1910 (633–636).
 [7700 3120].

Diels, L[udwig]. Menispermaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. I.] (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (326-327). [5400 8000 f].

Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland.
Bot. Jahrb. Leipzig 44 1909 (91-124
mit 1 Karte). [8000 fg 3200 6000
5400].

ourisia modesta Diels, eine neue Art Neuseelands. (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (114). [5400 8000 ik].

Diels, L'udwig]. Zur Phylogenie der Angiospermen. Sammelreferat. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 3 1910 (103-108). [4700 5000]. 50381

Dienel, E. Diplosis oculiperda. Gartenwelt Berlin 14 1910 (124). [4100 4350]. 50382

**Dierks,** W. Pflanzenbiologisches Praktikum. Leipzig (Dürr) 1910 (102). 24 cm. 1,40 M. 3000 0050]. 50383

**Dietel,** P[aul]. Beschreibungen einiger neuer Uredineen. II. Ann. mycol, Berlin **7** 1909 (353-356). [7700 4050]. 50384

Dieterich, Karl. Ueber die Bestandteile der Paraguay-Süssstoffpflanze, "Eupatorium Rebaudianum", Kaå-Hê-É und ihre pharmazeutische Verwertbarkeit. Pharmaz. Posn Wein 42 1909 (465–468). [3120 5400]. 50385

Dietrich, A[lb.]. Sterilisator für Untersuchungsgefässe und Geräte. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (548-550). [0090].

Digby, Miss L(ettice]. Observations on "chromatin bodies" and their relationship to the nucleolus in Galtonia candicans, Decsne. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (491-502 33-34). [2740 6000].

Diguet, Léon. Observations faites sur quelques plantes du Mexique (Opuntia, Dahlia, Persea, Jatropha, Tillandsia, Bursera). Bul. Muséum Paris 1908 (194-196). [8000 gl]. 50388

Dinand, A. Taschenbuch der Heilpflanzen. Ein praktischer Ratgeber für jedermann. Enthaltend eine Beschreibung von über 100 der gebräuchlichsten Heilpflanzen . . Esslingen und München (J. F. Schreiber) [1910] (viii + 118). 17 cm. 2,50 M.

[5000]. 50389 **Dingler,** H[ermann]. Ueber die Rosen von Bormio. Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 Beibl. Nr. 99 (142–172). [5400

8000 dh]. 50390

Dinter, K[arl]. Deutsch-SüdwestAfrika. Flora. Forst- und landwirtschaftliche Fragmente. Leipzig (Th. O.
Weigel), 1909 (IX + 192 mit 1 Taf.).
24 cm. 3,50 M. [8000]. 50391

Dismier, G[ismier]. Première localité française du Campylopus polytrichoides fructifié. Paris, Bul. soc. bot. 56 1909 (273-276). [7000 8000 df]. 50392

[Dixon, Heury Horace]. New School of Botany [Trinity College, Dublin]. Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (1-4 pl. 1). [0060]. 50393

\_\_\_\_\_ Note on the tensile strength of water. [Repr. from Proc. R. Dubl. Soc.] Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (38-43). [3040]. 50394

Vitality and the transmission of water through the stems of plants. Dublin Sc. Proc. R. Soc. (N.S.) 12 1909 (21-34); [Rep.] Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (5-18 3 figs.) [1060 3040].

The influence of living cells on the transpiration current. London Repr. Brit. Ass. 1908 [1909] (901). [3040].

Transpiration and the ascent of sap. Progr. rei. bot. Jena **3** 1909 (1-66). [3040]. 50397

Dixon, H[ugh] N[eville]. Nematode galls on mosses. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (31). [4300 7000]. 50398

A remarkable form of Funaria hygrometrica. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (48-51 with illus.). [7000].

Encalypta ciliata var. subciliata Warnst. [in Aberdeenshire]. J. Bot. London 47 1909 (109). [8000 de]. 50400

Campylopus brevipilus B. & S. [fruiting in Ireland]. J. Bot. London 47 1909 (146-147). [8000 de]. 50401

— Mosses from the Western Ghats [n. spp.]. J. Bot. London 47 1909 (157–164 pl. 497 в). [7000 8000 ef]. 50402

Catharinea rhystophylla C. M. [C. angustata Brid. var. rhystophylla, Dixon]. J. Bot. London 47 1909 (212–214). [7000]. 50403

Contributions to the mossflora of the Atlantic Islands. [n. sp.] J. Bot. London 47 1909 (365–374 pl. 499 figs. 5–7). [7000 8000 lb]. 50404

Dixon and Nicholson; a species and genus new to Europe. Rev. bryol. Cahan 36 1909 (21-26). [7000 8000 dk].

Bryology of Tornean Lapland; with a

discussion on the relationship of Mnium hymenophyllum and M. hymenophylloides. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (27-36 59-66). [7000 8000].

Dixon, H[ugh] N[eville]. An undescribed structure in Mnium, with notes on the genus Orthomnion. Rev. bryol. Cahan 36 1909 (141-147). [7000 1060 3200].

[Djakonova, F.] Дьяконова, Е. Пятнистая болбань стручьевъ фасоли (Gloeosporium Lindemuthianum). [Die Fleckenkrankheit der Schoten der Fasole (Gloeosp. Lind.)] Věst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (457–460 deutsch. Ref. 584–585 mit. 3 Abbild.). [4050—4350]. 50408

Dmochowski, Roman. Versuche zur quantitativen Cellulosebestimmung und Untersuchungen über die im Blumenkohl vorkommenden Kohlenhydrate. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich) 1909 (64). 22 cm. [3120]. 50409

Ueber die Bestandteile des Blumenkohls.
J. Landw. Berlin 58 1910 (27-31).
[3120].

Dobell, C[ecil] C[lifford]. On a socalled "sexual" method of forming spores in bacteria. [Preliminary note.] Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 1909 (91). [3440 7700]. 50411

method of spore-formation in the disporic bacteria. Q. J. Micr. Sc. London (N.S.) **53** 1909 (579–596 pl. 13 text. figs.). [3440 7700] 50412

[Dobrovlianskij, Vasilij Jakovlevič.] Добровлянскій, Б. Я. Анализъ древеныхъ стволовъ. [Analyse des troucs d'arbres.] Kiev. Ann. Inst. politechn. 8 1908 3-ème sect. (61–135 av. 9 fig.). [1060].

**Dobson**, John. Urswick field names. Barrow Rep. Nat. F. Cl. **17 1909** (201–203). [0070 8000 de]. 50414

Docters van Leeuwen - Reijnvaan, J[enny] und Docters van Leeuwen Reijnvaan, W[illem]. Kleinere cecidologische Mitteilungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 (572-581). [4300 4100].

Kleinere cecidologische
Mitteilungen. II. Ueber die Anatomie
der Luftwurzeln von Ficus pilosa Reinw.
und F. nitida L. var retusa King und

der von Chalciden auf denselben gebildeten Gallen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (169–181). [4300–1210–5400]. 50416

**Docters van Leeuwen - Reijnvaan,**J[enny] v. Docters van LeeuwenReijnvaan, W.

Docters van Leeuwen - Reijnvaan, W[illem]. Een luis op jonge nootmuscaatplanten. [Un puccron sur les jeunes plantes de noix muscade.] Salatiga Cultuurgids (2<sup>42</sup> gedeelte) **10** 1908 (87-91 avec figs.). [4190 5400].

Een mijtgal op Cinnamomum zeylanicum Breyn. The phytoptocécidie sur le Cinnamomum zeylanicum Breyn.] Salatiga Cultuurgids (2<sup>de</sup> gedeelte) 10 1908 (109-118 avec 2 pl.). [4300 5400].

Schade van behangersbijtjes aan thee- en cacaoplanten. [Dommages causés par les mégachiles aux plantes de thé et de cacao.] Salatiga Cultuurgids (2<sup>a</sup> gedeelte) **10** 1908 169-173 avec 1 pl.). [4100 5400]. 50419

Over roofkevers, wier larven boorgangen in koffietakjes maken. [Sur les coléoptères carnassiers dont les larves creusent des galeries dans les rameaux du caféier.] Salatiga Cultuurgids (2<sup>de</sup> gedeelte) 11 1909 (137–153 avec 1 pl.). [4100 5400].

Een gal op de bladstelen en de bladnerven van de Dadap door een vliegje Agromyza erythrinae de Meyere gevermd. [Une galle produite sur les pétioles et les nervures foliaires de l'Erythrinae par une Muscide, Agromyza erythrinae de Meyere.] Salatiga Cultuurgids (2de gedeelte) 11 1909 (227-240 avec 1 pl.). [4300 5400]. 50421

Een door Thripsen veroorzaakte misvorming der Peperbladeren. [Une déformation des feuilles de *Piper* due à des *Thrips.*] Salatiga Cultuurgids (2<sup>de</sup> gedeelte) **11** 1909 (348–353 avec fig.). 4100 5400].

De Alcides-boorder, een gevaarlijke vijand voor de cacao- en de kapok- cultuur. [Le coléoptère perforant les Alcides, ennemi dangereux de cultures du cacao et de l'Eriodendron.] Salatiga Cultuurgids (2<sup>ce</sup> gedeelte) 11 1909 (396-403 avec fig.). [4100 5400].

De zakrupsvlinders van de cacao. [Les chenilles à coque du cacao.] Salatiga Cultuurgids (2<sup>de</sup> gedeelte) **11** 

1909 (422–432 avec 2 pl. et fig.) [4100 5400].

Docters van Leeuwen - Reijnvaan, W[illem] und Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J[enny] Beiträge zur Kenntniss der Gallen von Java. Ueber die Anatomie und Entwicklung der Galle auf Erythrina lithosperma Miquel von einer Fliege, Agromyza erythrinae de Meyere gebildet. Nijmegen Rec. trav. bot. Néerl. 6 1909 (67-98 mit 1 Taf.). [4300 5400].

Reijnvaan, J.

Dodds, G. S. v. Ramaley, F.

 Dode,
 L[ouis]
 A[bert]
 Juglans

 elacopyren,
 ou
 un
 nouveau
 nove

 américain.
 Genève Bul.
 Boissier (sér. 2)
 7

 7
 1907
 (247-248).
 [5400
 800
 gf].

 50426

Orias, genus novum Lythracearum. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (232–234). [5400 8000 ab]. 50427

Doinet. Liste des espèces mycologiques trouvées dans plusieurs excursions aux environs de Bordeaux, particulièrement au Vigeau. Bordeaux Actes soc. linn. (sér. 7) 62 1908 (xxxix-xl). [8000 df 7700].

[Dojarenko, A. Gr.] Дояренко, А. Гр. Опредъленіе усвояемости Р<sub>2</sub>О<sub>5</sub> путемъвететаціоннаго метода. [Die Bestimmung der Assimilierbarkeit der Phosphorsäure mittels der Vegetationsmethode.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjězda chimii 1907 1909 (434–443). [3060].

Къ вопросу о корневыхъ выдъленіяхъ. [Zur Frage der Wurzelausscheidungen.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjězda chimii **1907** 1909 (455– 464). [3060].

удобреніями. [Sandkulturen mit verschiedenen kalihaltigen Mineralien.]
Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (74–88 deutsch. Res. 88 mit 8 Abbild.).
50432

Oпыты съ денитрификаціей. [Versuche über Denitrification.] Moskva Ann. Inst. agron. **15** 1909 (98-108 deutsch. Res. 108 mit 6 Abbild. und 1 Taf.). [3060].

Оныты съ азотистыми туками органическаго происхожденія. [Versuche mit verschiedenen Stickstoff-dungemitteln organischen Ursprungs.]

Moskva Ann. Inst. agron. **15** 1909 (127–136 deutsch. Res. 136). [3060]. 50434

[Dojarenko, A. Gr.] v. Prianišnikov, D. N.

Dojes, R., Mansholt, J. H. en Harreveld, P[hillippus] van. Rapport over de veredeling van zaaizaad. [Rapport sur l'amélioration des semences.] Groningen. [J. B. Wolters] 1910 (32). 25 cm. [4600]. 50435

[Doktorowicz-Hrebnickj, Adam Stanislavovič]. Докторовичь - Гребницкій, А. С. Къ партенокарпін плодовыхадеревьевъ. Предварительныя пастъдованія. [Ueber Parthenocarpie der Obstbäume.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (201–241 deutsch. Res. 242–250 mit 4 Taf.). [3440—50436—50436

[Dokturovskij, V. S.] Доктуровскій, В. С. Потздка на Бзыбскій хребеть въ 1907 году. [Reise auf den Bzybschen Bergrücken im Jahre 1907]. Tiflis Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 20 1 1909 (74-83). [8000 dbd].

Амурская область. Районъ р. Норы и Мамына. (Въ: Предвар, отчетъ о ботан, пзетідов, въ Сибпри и Туркест, въ 1908 г.) [Amurgebiet, Das Gebiet der Flüsse Nora und Mamyn. (In: Vorläuf, Bericht über die bot, Forschung, in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908).] St. Peterburg 1909 (56-69 mit 5 Abbild.). [8000 eab].

Бассейнъ р. Тырмы. (Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изслѣдов. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1909 г.) [Das Bassin des Flüsses Tyrma. (In: Vorläuf, Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan in J. 1909.] St. Peterburg 1910 (112-119 mit 7 Taf. und 1 Karte). [8000 eab].

v. Fedčenko, B. A.

**Dollfus,** A[drien]. Les Graminées des Landes. Feuille jeunes natural Paris **39** 1909 (111-113 124-128 155-161 173-187 204-207 226-231 242-248). [6000 8000 df].

Dombrowski, W. Om Endomyces fibuliger [on Endomyces fibuliger.] Kjøbenhavn Medd. Carlsb. **7** 1909 (225–241 with illustr.). [7700].

**Domin**, Karel. Deux nouveaux Koeleria d'Asie. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (947-948). [6000].

50442

— Die Koelerien in der Schweiz und ihre Verbreitung. Beiträge zur Kenntnis der Schweizerfloren. (V). Zurich, Vierteljahrsch. Natf. Ges. 51
1906 (196-220). [8000 di]. 50443

Jean-Baptiste Palacky. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (333). 700101.

Tableau abrégé des espèces du genre Trachymène. Mans (le) Bul. Acad. internat. géog. bot. **1908** (481–494). [5400].

Monographie der Gattung Didiscus (DC). Prag Věstn. České Spol. Náuk 1908 (76 mit 4 Taf.). [1000 8000 5000 5400].

Morfologická a fylogenetická studia o čeledi Umbellifer. Část 2. [Morphologische und phylogenetische Studien über die Fam. Umbelliferae. 2. Teil.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1909 (43–97 mit Taf. 34). [1000 4700 5400].

Kritische Studien über die böhmisch-mährische Phanerogamenflora. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **26** 1910 (247-287 mit 2 Taf.). [8000 dk .3200 5400 5000].

- v. Staněk, V.

**Dommel,** Hans Curt. Ueber die Spaltöffnungen der Gattung *Euphorbia*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (72-77 mit 1 Taf.). [2450 3200 5400]. 50449

[Domračeva, E. A.] Домрачева, Е. А. Результаты культурныхъ опытовъ въ сосудахъ 1907 и 1908 гг. [Résultats des cultures en vases des années 1907 е 1908.] Pédologie St. Peterburg 11 1909 (35–49 rés. franç. 49–50 avec 5 fig.). (3060—3200).

Donadoni, Manlio e Martinazzoli, Giovanni. Ricerche sull' accrescimento delle foglie di piante di tabacco, varietà Kentucky, dopo la cimatura. Scafati Boll. tecn. colt. tabacchi 7 1908 (285–295). [3160].

[Doppelmair, Georgij.] Доппельмаиръ, Георгій. Къ экологіи пушистой березы (Betula pubescens Ehrh.). ¶Zur Oekologie von Betula pubescens

Ehrh.] Lěsn. žurn. St. Peterburg **39** 1900 (724–731). [5400–3200–8000 dbc]. 50452

Dorety, Helen A[ngela]. The seedling of Ceratozamia. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (203–220 with 2 text fig. 5 pl.). [1010 2380 6500].

Vascular anatomy of the seedling of Microcycas calocoma. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (139-147 with 2 pl.). [1010 2380 6500].

The extrafascicular cambium of Ceratozamia. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (150–152 with 1 pl.). [1060 5500].

Dormaar, J[acobus] M[arius] M[artinus]. Over het vezelstofgehalte van verschillende zaadvarieteiten. [Sur la teneur en matière fibreuse de diverses variétés de canne à sucre obtenues par semis.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (12-14). [6000]. 50456

Over den invloed van grondverschil op de samenstelling van eenige gewassen. [Sur l'influence de sols divers sur la composition de quelques plantes.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (313-327). [3060]. 50457

Dorogin, G. Eine Pilzkrankheit auf den Blättern von *Ulmus campestris* L. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **20** 1910 (261–263). [4050 7700 5400]. 50458

Dorph-Petersen, K. Beretning fra Statsanstalten Dansk Frøkontrol for det 38. Arbejdsaar 1908-09. [Annual report from the Danish Seed-Control for the year 1908-1909]. Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (703-737). [3750].

Dorsch, Hannah. Arnold Dodel. N-Weltanschaug Stuttgart 1908 (215-224 mit 1 Portr.). [0010]. 50460

Dorveaux, Paul. A quelle époque la racine de chicorée torréfiée est-elle devenue un succédané du café? Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (116-117). [0010 5400]. 50461

Dostál, R. Die Korrelationsbeziehung zwischen dem Blatt und seiner Axillarknospe. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (547–554). [1060 3010 4250].

über die inneren Ergrünungsbedin-

gungen. (Nebst vorläuf, Mitt. über eine durch Licht veranlasste Knospenreprodukton.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (193-198). [3010 3200 1060]. 50463

Doubková, Marie. Úponky a složení os u Cucurbitacei. [Ranken und Achsenformation bei Cucurbitaceen.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1907 (52 mit 3 Taf.). [1060 5400]. 50464

**Douin**, [Isidore]. Nouvelles observations sur *Sphærocarpus*. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (37-41). [7000 1250 1800]. 50465

**Drabble,** Eric. The British pansies. London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (174–182 figs. 53-68); J. Bot. London **47** 1909 [Suppl. 2] (1-32 pl. 500–501). [5400 8000 de].

and **Drabble** [née Lake], H[ilda]. Notes on the flora of Derbyshire, J. Bot. London 47 1909 (199-207). [5000 8000 de]. 50468

**Drabble,** H[ilda] *née* Lake v. Drabble, E.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Driesch,} & Hans. & Philosophie & des\\ Organischen. & Gifford-Vorlesungen & . & . . \\ Bd 1-2. & Leipzig & (W. Engelmann) & 1909 \\ (XV+333; & VIII+401). & 21 cm. & 17 M. \\ [0000]. & & 50468a \end{array}$ 

2 Vorträge zur Naturphilosophie. I. Die logische Rechtfertigung der Lehre von der Eigengesetzlichkeit des Belebten. II. Über Aufgabe und Begriff der Naturphilosophie. Leipzig (W. Engelmann) 1910 (III + 38). 8vo. 0,80 M. [0000].

Driessen Mareeuw, W[illem] P[ieter] H[endrik] van den. Over de vetsplitsende bestanddeelen van de kolanoot. [Sur les substances lipolysantes de la noix de cola.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (346-356). [3120 3130 5400].

Het zaad van Mucuna capitata DC. [La graine de Mucuna capitata DC.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (881–890). [3130 5400]. 50471

Drinkard, A. W. jun. v. Price, H. L.

[Drobov, V. P.] Дробовъ, В. П. Растительныя формаціи Марійнско-Чульмской тайги. [Die Pflanzenformationen des Mariinsko-Čulym-Waldgebietes.] Trd. počv. bot. eksped. izsl. kolon. rajon. Aziatsk. Ross. II. Bot. izsl. 1908 St. Peterburg 2 1909 (1–59 mit 11 Taf. und 1 Karte). [8000 eaa]. 50479

Маріннеко-Чульмекая тайга. (Въ: Предвар, отчеть о ботанлясть, въ Сибпри и Туркест. въ 1908 г.) [Das Waldgebeit von Mariinsko-Čulym. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908.] St. Peterburg 1909 (1-7 mit 4 Abbild.). [8000 eaa].

Лено-Киренскій край. (Въ: Предварит, отчетъ о ботан. изслѣдов. въ Сибири и въ Туркестанѣ въ 1909 г.) [Das Land zwischen der Flüssen Lena und Kirenga. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (67-73 mit 6 Taf. und 1 Karte). [8000 eab].

Droit, Louis Géorges. Structure et fonctions de quelques organes de protection chez les végétaux. (Thèse Fac. Sci.) Lille 1908 (70 av. fig.). 26 cm. [3010 1010]. 50475

Drosdowitsch, R. v. Sineff, A.

**Drost,** A. W. v. Hall, C. J. J.; Jonge, A. E. de.

Drost, W. v. Hall-de Jonge, A. E. van.

Druce, G[eorge] Claridge. Field botany [a report to the Ashmolean Society for 1908]. Oxford Proc. Ashmol. Soc. 1908 (1909) (41). [8000 de]. 50470

On the British plant lists and their discrepancies. [Continuation.] Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (96-103). [0070 5000 8000 de].

Montia lamprosperma. Cham., in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (121-122); Solidago sp. [naturalised on the banks of the Forth]. t.c. (122). [8000 de].

Carex helvola, Blytt, on Ben Lawers. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (238-241). [8000 de]. 5047.9

Montia lamprosperma, Cham., in County Down. Irish Nat. Dublin **18** 1909–99). [8000 de<sub>z</sub>. 504869

Druce, G[eorge] Claridge. Notes on Irish plants. [n. var.] Irish Nat. Dublin **18** 1909 (209 213 250). [5000 8000 de]. 50481 What is Enimactis purpurata Sm.? J. Bot. London 47 1909 (27-29), [0070 6000 8000 de]. 50482 Epipactis repens Crantz. With an editorial note. 1 J. Bot. London **47** 1909 (72). [0070 6000]. - Salvia horminoides Pourret. , With comments by H. W. Pugsley.] J. Bot. London 47 1909 (87-91). 154001. 50484 Schoenus ferruaineus Huds. = Scirnus pauciflorus Lightf. J. Bot. London 47 1909 (108-109). [6000 8000 del. 50485— Orobanche reticulata Wallr. f. procera Koch in Yorkshire. J. Bot. London 47 1909 (110). [8000 de]. 50486 - Carex canescens L. J. [6000]. Bot. London 47 1909 (301-304). 50487 Comital census numbers. J. Bot. London 47 1909 (318–320). [8000 de]. 50488 Orchis ericetorum Lint. = O. maculata praecox Webster. J. Bot. London 47 1909 (322-323). [8000 de]. 50489 Carex canescens L. var. tenuis Lang [in Britain]. J. Bot. London **47** 1909 (356). [8000 de]. Thymus spathulatus Opiz in Britain. J. Bot. London 47 1909 (384-385), [8000 de]. 50491 Hants and Isle of Wight plants. J. Bot. London 47 1909 (444-445). [8000 de]. 50492

The Oxford British plant

What is Convallaria odo-

Note on Eriocaulon septan-

🗕 v. Hayward, W. R.; Pea-

50493

50494

50495

list. [With a note by F. Arnold Lees.]

Naturalist London **1909** (99–100). [0070

rata Mill. ? New York N.Y. Bull. Torrey

gulare. Pharm. J. London (Ser. 4) 29

Bot. Cl. **36** 1909 (409-410). [6000].

1909 (700). [0070 6000].

8006 de].

cock, E. A. W.

Drude, Oscar. Die Methode der pflanzengeographischen Kartographie, erläutert an der Flora von Sachsen. Report of the Eighth, International Geographic Congress Washington D.C. **1904** 1905 (608–612). [8000].

The position of ecology in modern science. [Transl.] Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904. Boston Mass. 5 1906 (177–190). [3200]. 50497

Die Pflanzenwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch, hrsg. v. A. Scobel. 5. Aufl. Bd 1.] Bielefeld Leipzig (Velhagen & Klasing) 1909 (237–321). [8000]. 50498

**Druery**, Charles T[homas]. Remarkable fern sports. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (34-35). [4500 6700]. 50499

Polystichum aculeatum gracillimum Drueryi. [A remarkable instance of saltatory variation. With comments on the name by "Tyro."] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (98 157 188 203 fig. 98). [0070 4500 6700].

Naming of multigeneric orchid hybrids. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (171-172). [0070 6000].

Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (246). [3000 6700]. 50502

Scolopendrium rulgare muricato-fimbriatum.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (416). [6700]. 50503

The common polypody. [Polypodium vulgare.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (109–110). [6700].

—— The polystichums. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (229). [6700].

**Drummond,** J[ames] R[amsay]. [Description of] Agare Wrightii, J. R. Drumm. n. sp.] Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8271). [6000]. 50506

Dubard, Marcel [Marie Maurico]. Descriptions de quelques types nouveaux ou peu comus de Sapotacées (Illipées), d'après les documents de L. Pierre. Bul. Muséum Paris 1908 (405-409). [5400]. 50507

Dubard, Marcel [Marie Maurico]. Sur les Isonandra des Indes orientales. Bul. muséum Paris 1909 (27-30). [5400 8000 etc. 50508

Les Sapotacées du groupe des Isonandrées. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (392–398). [5400]. 50509

--- r Eherbardt

**Duboys**, Ch. Un *Oidium* du chêne en 1907. Rev. sci. Limousin Limoges **16** 1908 (179-180). [7700 3225 5400]. 50510

Genre Uncinula. Rev. sci. Limousin Limoges **16** 1908 (208– 211 221–227). [7700–4050–4350]. 50511

Glycines fertiles. Rev. sci. Limousin Limoges **17** 1909 (101-109). [3450 5400].

Ducamp, Louis. Méthode histologique pour étudier les fibres textiles en section transversale et pour faire la numération des fibres qui constituent les fils destinés au tissage. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 Ire Partie) 1907 (229-230). [0090 2640]. 50513

Duchâcek, F. v. Bertrand, G.

Dümmler. Einige Bemerkungen zur Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe 1910 (393-394). [4350 5400]. 50514

Duesberg, J. et Hoven, H. Observations sur la structure du protoplasme des cellules végétales. Anat. Anz. Jena 36 1910 (96-100). [2700]. 50515

Dufour, [Léon]. Différences morphologiques entre le Solanum Commersoni violet et la géante bleue. Paris Bul. soc. agricult. 67 1907/642-649). [5400].

Note sur les affinités des espèces du genre Achillea. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 lre Partie) 1907 (232). [1060 4700 5400].

Les empoisonnements par les champignons. Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (61-65). [7700]. 50518

Duggar, Benjamin Minge, Plant physiology—Present problems. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (125-144). [3000]. 50519

 Dumuid, H.
 Destruction du phylloxéra.
 Journ. Agricult.
 Suisse 1906

 281–283).
 [4350].
 50520

Dumont, H. Nouvelles observations sur la teigne de l'olivier. Paris C. R. Acad. sei. 148 1909 (1408-1409). [4100 5400]. 50521

**Dumont**, J. Sur l'emploi rationnel des superphosphates. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (1205-1207). [3060].

50522

Dumur, Maurice. Acariose. Chron. Agric. Lausanne 19 1906 (331–334). [4350].

**Dunbar,** John. American hawthorns. Some new arborescent species [mostly described by C. S. Sargent]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (289 308). [5400 8000 g].

Dunbar, W[illiam] P[hilipps]. Ueber das serobiologische Verhalten der Geschlechtszellen. Zs. ImmunForschg Jena Orig. 4 1910 (740-760). [3440 1500 0090].

Dunlop, Robjerlt. Notes on the mineral seams around Airdrie and their fossils. Glasgow Trans. Geol. Soc. 13 (1907) (35-44). [8000 de]. 50526

 Dunn,
 S[tephen]
 T[royte].
 New Chinese plants.
 J. Bot. London
 47

 1909
 (197-199)
 375-377).
 [5400 8000 eb].
 50527

**Du Pasquier,** Paul A. Beiträge zur Kenntnis des Thees. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **53** 1908 (295-365). [3120]. 50528

Dupuy, Gabriel. Invasion de Pieris Brassicæ à Angoulême. Feuille jeunes natural. Paris 39 1908 (28). [5400 4100]. 50529

Dupuy, Henri. De l'influence du bord de la mer sur le cycle évolutif des plantes annuelles. Bordeaux Actes soc. linn. (sér. 7 II) 42 1907-1908 (193-339 av. pl.). [3160]. 50530

Durand, Elias J[udah]. A discussion of some of the principles governing the interpretation of pre-Personnian names, and their bearings on the selection of a starting-point for mycological nomenclature. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1900 (670-676). [0070 7700].

**Durand**, Th éophile]. Quelques données sur la flore du Congo belge. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** (Lille) 1909 (114). [8000 fe]. 50532

Durnford, H. St. John. [Plant and fern fossils found near Selby.] Yorks Proc. Geol. Soc. **16** 1908 (1909) (337–346). [8000 de]. 50532a

Dusén, P[er]. Über die tertiäre Flora der Seymour-Insel. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903 **3** Lief. 3.) Stockholm 1908 (27 with 4 pls. 27 cm. [5400 6500 6700].

 Dutertre, E.
 Le charbon des céréales. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (247-251); 10 1902 (11-15). [4050 3225 7700 6000].
 [4050 50534]

Dutt, Sukh Lal. Light burning and natural reproduction of sal. Ind. For. Allahabad 35 No. 3 1909 (154-156). 50535

Dutton, D. Lewis. Osmunda cinnamomea forma angusta. Fern Bull. Joliet Ill. 17 1909 (89-90). [6700].50536

Dybowski, B[enedikt]. Fryderyk, syn Bohdana, Schmidt, botanik, geolog i paleontolog, podróżnik po Syberyi, członek akademii nauk w Petersburgu. Wspomnienie pośmiertne. [Frédéric Schmidt, botaniste, géologue et paléontologiste, explorateur de la Sibérie, membre de l'Académie des Sciences St. Pétersburg. Notice nécrologique.] Kosmos Lwów 34 1909 (105–110). [0010].

**Dybowski,** W[ładislaw]. Przyczynek do systematyki bratków litewskich. [Contribution à la systématique des pensées en Lithuanie.] Wszechświat Warszawa **28** 1909 (297–300). [5400 8000 db]. 50538

**Dyer,** Sir W[illiam] T[urner] **Thiselton.** Darwin. [An appreciation of his work.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (405-406). [0010]. 50539

William Botting Hemsley. [An appreciation.] Gard, Chron, London (Ser. 3) 46 1909 (381-382 421 with portrait). [0010]. 50540

Geographical distribution of plants. In: A. S. Seward, Darwin and modern science (298–318). [8000].

[Editor]. Flora of tropical Africa. Vol. 6, sect. 1, part 1. [Nyctagineae—Hernandiaceae.] London (Reeve & Co.) 1909 (1-192). 22 cm. 8s. net. [5400 8000 f]. 50543

**Dykes,** W. R[ickatson]. Iris himalaica [n. nom. = I. Clarkei, Baker]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (3 36); **46** 1909 (15). [6000 8000 ef].

Iris reticulata atropurpurea [n. var.]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (113). [6000]. 50545

Notes on Irises. Iris Grant-Duffii and its allies.—An Iris disease. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (293-294); Change of colour from year to year.—I. Straussii. t.c. (391); I. Clarkei. t.c. 46 1909 (15); I. albo-purpurea. t.c. (339); I. laevigata. t.c. (356); Self-fertilisation in Irises. t.c. (375); Pollen grains as a means of classification. t.c. (410). [3500 4050 60000].

Dziengelevskii. Josif. Тзіенгелевскій. Іосифъ. Современные успахи въ усовершенствовании сахарной свекловицы и необходимость полученія містных сортовь свекловичныхъ съявнъ. [Die gegenwärtigen Erfolge in der Vervollkommung der Zuckerrübe und die Notwendigkeit.lokale Sorten von Rübensamen zu erhalten.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev **9** 2 1908 (571-575638-643). [4600]. 50547

Eames, Arthur J[ohnson]. On the occurrence of centripetal xylem in Equisetum. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (587-601 pl. 45). [1060 2450 6700].

Eames, Edwin H[ubert]. Notes upon the flora of Newfoundland. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (85-99). [5400 6000 8000 gd].

Earle, F[ranklin] S[umner]. The genera of the North American gill fungi. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 5 1909 (373-451). [7700 8000 q]. 50550

East, Edward M. Organic correlations. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (332–343). [4410]. 50551

Eastwood, Alice. Extensions of range, [Leurisia redivira and L. Leana in California.] Muhlenbergia Los Gatos Cal. 3 1908 (147). [5400 8000 qi]. 50554

Some undescribed species of Mexican phanerogams. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 44 1909 (603-608). [5400 8000 gl]. 50556

Eaton, Lillian O. Additional notes on plants of Chesterville, Maine. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (30-31). [8000 qq].

Eber, A[gust]. Die Umwandlung vom Menschen stammender Tuberkelbazillen des Typus humanus in solche des Typus bovinus. Ein experimenteller Beitrag zur Frage der Arteinheit beim Menschen und beim Rinde vorkommender Tuberkelbazillen. Münchener med. Wochenschr. 57 1910 (115–120). [7700]. 50558

Eberhardt, Ph. Considérations sur l'origine du sésame. Carte de sa dispersion. Bul. Muséum Paris 1909 (30-35). [5400 8000 e]. 50559

Eckardt, Wilh. R. Die Gründe der Artenarmut Mitteleuropas an Holzgewächsen. Umschau Frankfurt a. M. 14 1910 (129–131). [8000 d 3200]. 50561

Eckerson, Sophia H. The number and size of the stomata. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (221-224 with table). [1060 3040].

**Eckstein,** Karl. Zur Bekämpfung der Nonne. D. Forstztg Neudamm **25** 1910 (388–391). [4350 4100]. 50563

Die Nonne, ihre Lebensweise und Bekämpfung. D. Forstztg Neudamm 25 1910 (428-431). [Auch separat: Neudamm (J. Neumann) 1910 (30). 14 cm. 0,20 M. [4100 4350].

Edgerton, C. W. The perfect stage of the cotton anthracnose. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (115-120 with pl. text fig.). [4050 7700]. 50565

Edwards, Arthur Mead. The origin of petroleum in California. Nuova Notarisia Padova 19 1908 (72-78). [†7400].

The origin of the Bacillaria. Nuova Notarisia Padova **19** 1908 (79–84). [7400]. 50567

The Upper Neocene deposit of Bacillaria around Boston, Massachusetts. Nuova Notarisia Padova 19 1908 (134-137). [†7400].

Effenberger, Walter. Der Generationswechsel im Pflanzenreiche. N. Weltanschaug Stuttgart 1909 (251–262 330–340); III. Die Pteridophyten (Farngewächse). op. cit. 3 1910 (113–134 mit 1 Taf). [1750 6700]. 50569

**Eggleston**, W[illard] W[ebster]. New North American *Crataegi*. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (639–642). [5400 8000 gf]. 50570

[Egorov, М. А.] Егоровъ, М. А. Къвопросу о вліяніи строуглерода на почву и на растеніе. (Изъ дъятельности Сумской с.-х. опытн. станціи.) Сообщ. предвар. [Zur Frage über den Einfluss von Schwefelkohlenstoff auf Boden und Pflanze.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1908 (34-91 deutsch. Res. 91-95 mit 2 Abbild.). [3180 3060 3160].

Вліяніе азотистаго и фосфорновислаго удобренія на развитіе и урожай растеній на черноземь: по данныхъ вегетаціонныхъ опытовъ. [Wirkung der Stickstoff- und Phosphorsäuredüngung auf die Entwickelung und den Ertrag der Pflanzen auf Schwarzerde nach Vegetationsversuchen.] Selísk. choz. i lěsovodstvo 231 1909 (84–115 mit 4 Abbild.). [3060].

Ehrenberg, P[aul]. Wirkungen des Zinks bei Vegetationsversuchen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 80 (1908) II 1 1909 (142–144); Zugleich Beiträge zur Ammoniakfrage. II. Landw. Versuchstat. Berlin 72 1910 (15–142 mt 6 Taf.). [4010 3060 3180]. 50573

gerwirkung durch Bakterienarbeit ergänzt oder verstärkt werden? Berlin Jahrb. D. LandwGes. 24 1909 (915–926). [7700 3060]. 50573

Spielt der Energieverbrauch durch die Arbeit der Wurzeln eine erhebliche Rolle für die Entwicklung der Pflanze? Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (12-30). [3070 3060 3160].

Ehrenberg, P[aul]. Kritische Gedanken zum Thema Wiesendüngung. Fühlings landw. Ztg Stuttgart 59 1910 (113–141). [3060].

Uber Gründüngungsfragen. Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (198–216). [3060].

Energie als Vegetationsfaktor. Fühlings landw. Ztg Stuttgart 59 1910 (267–269). [3070 3060 3160]. 50577

Ehrenpfordt, M. Die Strasburgersche Wägungsmethode der Kotbakterien. Diss. Halle 1910 (30); Zs. exper. Path. Berlin 7 1909 (455-466). [7700 0090].

 Eichinger,
 A[Ifons].
 Zur Kenntnis

 einiger Schalenpilze der Kartoffel.
 Ann.

 mycol.
 Berlin 7 1909 (356-364).
 [7700 4050 50579]

Die Getreidefliegen, Landw.
Mitt. Sachsen Halle 1910 (37-38).
[4100 4350]. 50580

Eichlam, Federico. Mamillaria chapinensis Eichlam et Quehl [nov. spec.] Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (1-5). [5400 8000 hb]. 50581

Peireskiopsis autumnalis Eichlam n. sp. [Nebst] Bemerkungen von M[ax] Gürke. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (22–25 25–28). [5400 8000 hb].

Beiträge zur Kenntnis der Kakteen von Guatemala. III-IX. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (33-35 57-58 81-86 97-99 145-149 166-171); **20** 1910 (65-69 81-83). [5400 8000 hb].

Mamillaria Celsiana Lem., var. quatemalensis Eichlam n. var. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (59-60). [5400-8000 hb]. 50584

Cereus lepidanthus Eichlam nov. spec. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (177–180). [5400].

Eichler, J[ulius], Gradmann, R[ob.] und Meigen, W[ilhelm]. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. IV. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 Beilage (219–278 mit 4 Kart.). [8000 dc].

**Eijken**, P. A. A. F. Untersuchungen von in Bern cultivirten Rhabarberrhizomen (Rheum palmatum β tanguticum und Rheum officinale Baillon). Bern. Phil. Diss. 1903–1904. Utrecht 1904 (95+1). [1210].

Einhorn, [Max], Wood, Francis und Züblin, Erust. Über den Einfluss der Milchsäure-Bazillen auf die Darmflora. Arch. Verdauungskrankh. Berlin 16 1910 (300-346). [7700]. 50588

Eisenberg, Philipp. Ueber neue Methoden der Tuberkelbacillenfärbung. Berliner klin. Wochenschr. 47 1910 (338 341). [7700].

heorie. III. Weitere Methoden zur Darstellung des Ektoplasmas. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (481-485 mit 1 Taf.). [7700 2700].

Veber Nilblaufärbung zum Nachweis der metachromatischen Bakteriengranula. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (551–552). [7700 0090].

Ekelöf, Erik. Bakteriologische Studien während der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–1903. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903 4 Lief. 7.) Stockholm 1908 (120 with 1 pl.). 27 cm. [7700 8000 ab]. 50592

[Elbert, А.] Эльбертъ, А. Усивинный способъ борьби съ водяной крысой. [Erfolgreiche Bekämpfung der Wasserratte.] Progress sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (147-148). [4350]. 50593

[Elenkin, Aleksandr Aleksandrovič.]
Еленкинъ, А. А. Лишайники полярнаго побережья Сибири. [Les Lichens des côtes polaires de la Siberie.] St. Peterburg Mém. Ac. sc. 8–e Série 27 1 1909 (I–II+1–53 av. 3 pl. et 1 dessin en texte). [7600 8000 kd ca].

Новые, редкие и более нитересные виды и формы водорослей, собранные въ Средней России въ 1908–1909 гг. [Neue, seltenere oder interessante Arten und Formen der Algen in Mittel-Russland 1908–1909 gesammelt.] St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (121–153 deutsch. Rés. 154 mit 3 Abbild.). [7400 8000 dbc]. 50595

—— флора мковъ Средней Россіи. 1. Общая часть. [Musci florae Rossiae Mediae. Pars I.] Jurjev 1909 (238 mit 7 Taf, und 50 Text fig.). 26 cm. 3 Rub. [8000 dl 7000]. 50596

Elfving, Fredr[ik]. Carl von Linné. Ett tvåhundraårsminne. [Carl von Linné. Eine Zweihundertjahrfeier.] F. Tidskr. Helsingfors **62** 1907 (337-354 mit Taf.). [0010]. 50597

- Karl Axel Gotllund säsom svampsamlare. [Karl Axel Gotllund als Pilzsamnıler]. F. Tidskr Helsingfors **65** 1908 (453-468). [0010]. 50598

Ellet, W. B. v. Fred B.

Elliot, G[eorge] F[rancis] Scott. Presidential Address.—Notes on winter botany. Dumfries Trans. N. H. Soc. 20 1909 (9-17). [3350 8000 de]. 50599

Botany of to-day: a popular account of recent notable discoveries. London (Seeleys) [1909] 1910 (XV +351 27 figs.) 5s. net. [0010 1000 50600

v. Oliver, S. P.

Elliott, O. T. Adaptation of plants to their environment. Leicester Trans. Lit Phil. Soc. 13 1909 (116-117). [3200].

Ellis, David. A contribution to our knowledge of the thread bacteria. (II). 4. Nodofolium ferrugineum (Ellis). 5. Leptothrix ochracea (Kützing). Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (321-329 mit 1 Taf.). [7700 3120]. 50602

Elmer, A[dolph] D[aniel] E[dward]. Freyeinetia from Lucban. Leafl. Philippine Bot. Manila 1 1907 (212-219). [6000 8000 eg].

A fascicle of Tayabas figs. Leafl. Philippine Bot. Manila 1 1907 (236-261). [5400 8000 cg]. 50605

A century of new plants. Leafl. Philippine Bot. Manila **1** 1908 (272-359). [5400 6000 8000 eg].

Some interesting Lauraceae. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1908 (375–384). [5400 8000 eg].

50607 Macaranga. Six undescribed species of Manila 2 1908 (427-434). [5400 8003 eg]. 50608 Elmer, A[dolph] D[aniel] E[dward]. Six new Myrsinaceae. Leafi. Philippine Bot. Manila **2** 1908 (439–444). [5400 gg].

Three score of new plants. Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1908 (463-525). [5400 6000 8000 eg].

50611

The genus Itea, Leafl.
Philippine Bot. Manila 2 1908 (527–529). [5400 8000 eq]. 50612

A fascicle of South Negros figs. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1908 (531–551). [5400 8000 eq.].

Gesneraceae from the Cuernos mts. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1908 (553–567). [5400 8000 eg].

A score of new plants. Leaft. Philippine Bot. Manila **2** 1909 (573-594). [5400 6000 8000 eg]. 50615

——— Synopsis of Artocarpus. Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1909 (609-626). [5400 8000 eg]. 50617

The genus *Hydrocotyle*. Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1909 (627–629). [5400 6000 eg]. 50618

Elofson, A. Mitteilungen über die Pflanzenzüchtungsarbeiten des schwedischen Saatzuchtvereins in Svalöf. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges. **15** 1905 (ann. 25-41). [0030]. 50619

Elst, Paulus van der. Bijdrage tot de kennis van de zaadknopontwikkeling der Saxifragaceen. [Contribution à la connaissance du développment de l'ovule des Saxifragacées.] Utrecht (P. den Boer), 1909 (59, avec pl.). 24 cm. [1500 2450 5400]. 50620

Elwes, H[enry] J[ohn] v. W[atson].

Emeis, W. Vorbeugungsmittel gegen Wildverbiss. Landw. Wochenbl. Kiel 60 1910 (127–129). [4350]. 50621

Emerson, Julia T. Botanical observations in Iceland and Spitzbergen. Torreya New York N.Y. 9 1909 (45-54 with text fig.). [8000 kd la]. 50622

Emerson, R[ollins] A[dams]. Factors for mottling in beans. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (368-376... [1410].

Engberding, D. v. Honcamp.

Engelhardt, H[ermann]. Tertiäre Pflanzenreste aus dem Fajúm. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng. **20** 1907 (206-216 mit 2 Taf.). [5409 8000 fb]. 50624

**Engelke**, C. Eine seltene Pyrenomyceten-Art. [*Nummularia lutea* Nits.] Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (176-181). [7700 8000 dc]. 50625

Engleheart, G. H. r. Watson W.

Engler, A[dolph]. Einige Nutzhölzer Kameruns. I. Olacaceae. Berlin Notiz-l. bot. Garten Appendix XXI, No. 1 1909 (1-8). [5400 8000 fd], 50626

Die Bedeutung der Araceen für die pflanzengeographische Gliederung des tropischen und extratropischen Ostasiens. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1909 (1258–1281). [6000 8000 e 3200].

Olacaceae africanae (Beitrage zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (161–170). [5400 8000 f]. 50628

— Opiliaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (171–177). [5400 8000f]. 50629

——— Octoknemataceae africanae (Beiträge zur Flora von Afrika, XXXIV.) Bot, Jahrb. Leipzig **43** 1909 (177–178). [5400 8000 fd]. 50630

| Icacinaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (179-188). [5400 8000/]. 50631

Aizoaceae africanae. (Mesembrianthemum.) (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (189–198). [5400 8000 f].

Eine bisher in Afrika nicht nachgewiesene Pflanzenfamilie, Triuridaceae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (303–307). [6000 8000 fd].

Ulmaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (308 – 309). [5400  $8000\,f$ ].

Engler, A[dolph]. Ericaceae [auf der zentral-afrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (345–346). [5400 8000 f].

Pittosporacea [auf der afrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (347 – 348). [5400 8000 f].

Ericaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (363–370). [5400 8000 f]. 50637

——— Pittosporaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (371–372). [5400 8000 f]. 50638

Podostemonaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (378–381). [5400–8000 f]. 50640

Malpighiaceae africanae.

III. (Beiträge zur Flora von Afrika.

XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909
(382–383). [5400 8000 f]. 50641

V. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (413–414). [5400 8000 f]. 50642

——— Burseraceae africanae. IV. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXVI.) Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 (137–155). [5400 8000 f]. 50643

deren Aufgaben mit besonderer Berücksichtigung des neuen Botanischen Museums in Dahlem bei Berlin. Intern. Wochenschr. Wiss. München 3 1909 (71–84). [0060].

Engler, A[dolph] und Krause, K[urt]. Loranthaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition . . . gesammelt von J. Mildbraed. Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (310 - 316). [5400 8000 f].

— — Loranthaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (400-412). [5400 8000 f]. 50647

v. Hennings, P.

Engler, Arnold. Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. 1ste Mitteilung. Zurich Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw. 8 1905 (81-236 13 Tab.). 50648

Engler, Victor. Monographie der Gattung Tilia. Diss. Breslau (Druck v. W. G. Korn) 1909 (74). 22 cm. [5400 1000 1800 3500]. 50649

Enriques, Paolo. Wachstum und seine analytische Darstellung. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (331-352). [3160].

Entz, Géza jun. Ueber die Organisationsverhältnisse einiger Peridineen. Math. natw. Ber. Ungarn. Leipzig 25 (1907) 1909 (246-274 mit 4 Taf.). [7400].

Erdner, Eugen. Salix capred L. × daphnoides Villars × purpuvea L. nov. hybr. = Salix neoburgensis Erdner. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (65-67). [5400 8000 de]. 50652

Erichsen, F[r]. Eine neue Flechte: Cyphelium (Acolium) verrucosum Erichsen. Hedwigia Dresden 48 1909 (210-211). [7600 8000 de]. 50653

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Eriksson}, \text{ Jakob.} & \text{Gooseberry mildew} \\ [Sphaerotheca & Mors-uvae & Berk.] & \text{and} \\ \text{gooseberry cultivation.} & \text{The present} \\ \text{aspect of the question.} & \text{London J. R.} \\ \text{Hort. Soc. } \textbf{34} & 1909 & (469-472). & [40504350 & 5400 & 7700]. \\ \end{array}$ 

[Ermolaev, I. D.] Ермолаевъ, П. Д. Опыты борьбы съ мучнистой росой крижовника. [Bekämpfungsversuche des Mehltaus der Stachelbeeren.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (533–564). [4350]. 50655

Ernest, Adolf v. Stoklasov, J.

Ernst, A[lfred]. Die neue Flora der Vulkaninsel Krakatau. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **52** 1907 (289–363 6 Taf.). [8000 eg].

Beiträge zur Oekologie und Morphologie von Polypodium pteropus Bl. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 7 1908 (103–143 mit 3 Taf.). [3200 6700]

Untersuchungen über Entwicklung Bau und Verteilung der Inflorescenzen von Dumortiera. Buiteutzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 7 1908 (153 223 mit 7 Taf.) [1660 7000] 50658

Die Besiedelung vulkanischen Bodens auf Java und Sumatra. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Glarus 1908 (227-228). Arch. Sci. Phys. Genève 1908 (64); (Vegetationsbilder hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck. Reihe 7 H. 1. 2.) Jena (G. Fischer) 1909 (12 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 eg].

Ergebnisse neuerer Untersuchungen über den Embryosack der Angiospermen, Verh. Schweiz. Natf. Ges. Glarus 1908 (230–263); Arch. Sci. Phys. Genève 1908 (64). [1350]. 50660

A volcanic island [Krakatau] and its flora. [Abstract]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (8). [8000 eg].

und Bernard, Ch. Beiträge zur Kenntniss der Saprophyten Javas. 1. Zur Systematik von Thismia javanica J. J. S. von Smith, J.; II. Aeussere und innere Morphologie von Thismia javanica J. J. S. von Bernard, Ch. und Ernst, A.; III. Embryologie von Thismia javanica J. J. S. von Bernard, Ch. und Ernst. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 8 1909 (20-61 mit 9 Taf.). [2380 2450 6000 8000 eg].

**Esch**, P[eter]. Zum bakteriologischen Cholerangchweise mittels der Blutalkali-Nährböden. D. med. Wochenschr. Leipzig **36** 1910 (559-561). [7700 0090]. 50665

Escher, Heinr, H. v. Willstätter, R.

Escherich, K. und Baer, W. Tharandter zoologische Miszellen, 3. Reihe. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (147–174). [4100-7700]. 50666

**Esquirol**, Jos. Aperçu sur le Kouy-Tchéou. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1909** (16).  $[6700 \quad 8000 \ eb]$ .

Esser, P. Die Giftpflanzen Deutschlands. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1910 (XXII + 112 mit 112 Taf.). 24 cm. Geb. 24 M. [5000 8000 dc 3120].

Eulefeld, Interessanter Blitzschlag. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (121-123). [4150 4200]. 50669

Euler, Hans. Allgemeine Chemie der Enzyme. II. Die chemische Dynamik der Enzymreaktionen. Ergebn. Physiol. Wiesbaden 9 1910 (241–233). [3100].

Neuere Ergebnisse über die allgemeine Chemie der Enzyme Sammelreferat. Zs. allg. Physiol. Jena 10 1910 (135–158). [3100]. 50671

Grundlagen und Ergebnisse der Pflanzenchemie. Nach der schwedischen Ausg. bearb. Tl 2: Die allgemeinen Gesetze des Pflanzencheben. Tl 3: Die chemischen Vorgänge im Pflanzenkörper. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1909 (IX + 298). 23 cm. 7 M. [3120 3000]. 50672

und Bolin, J. Ueber die chemische Zusammensetzung und die biologische Rolle einer Oxydase. Zs. physik. Chem. Leipzig 69 1909 (187– 202). [3100]. 50673

und Ugglas, Beth af. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (124-140), [3100].

Evans, Alexander W[illiam]. Lopholejeunea Muelleriana in Florida.
Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (45–46). [7000 8000 gh]. 50675

The synonymy of three American Hepaticæ. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (67-70). [7000]. 50676

Evans, E[rnest]. Plants and their ways: an introduction to the study of botany and agricultural science. London (Dent & Co.) 1908 (viii + 171). 1s. 4d. 50677

Evans, W. Edgar. Physcomitrella patens B, and S. in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (55–56). [8000 de]. 50678

On the further development during germination of monocotylous embryos; with special reference to the plumular meristem. Edinb. Notes No. 21 1909 (1-21 pl. 53-54). [2380 2450 3750 6000].

Evans, William. Schoenus nigricans, L. [and] Goodyera repens, R.Br. in Haddingtonshire. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (122–123). [8000 de]. 50680

**Evéquoz**, A. Les cellules artificielles. Fribourg Bul. Soc. Sci. Nat. **15** 1907 (67–70). [2900]. 50681

Ewart, Alfred J[ames]. "Amateur nomenclature." [A reply to a criticism by J. Britten]. J. Bot. London 47 1909 (261–263). [0070]. 50682

Ewert, Richard. Jahresbericht der botanischen Abteilung der Versuchsstation des Königl. Pora. Instituts vom 1 April 1908 bis 31 März 1909. Proskau Jahresber. pom. Inst. 1908 1910 (90-98). [0060 3500 3600 4350].

Einschleppung der Septoria Azaleae in Schlesien. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **7** 1909 (321–324). [4050 5400].

\_\_\_\_\_ Kernlose Stachelbeeren.
Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7
(1909) 1910 (XXXVIII). [1560 3440
5400].

—— Die Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsinfektion. Jahresber. Ver. angew Bot. Berlin **7** (1909) 1910 (91–92). [7700 3200 3225].

Die Widerstandsfähigkeit der einzelnen Organe der Obstblüte insonderheit des Blütenpollens gegen Frost. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (65-76). [4150 3200]. 50687

Die Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **20** 1910 (129-141). [4050 7700 1660 3200 4150]. 50688

**Ewing**, Peter. An oecological problem. Glasgow Trans. N. H. Soc. (N.S.) **17** 1907 (226–235). [3200]. 50689

Eyferth, B. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches. Naturgeschichte der mikroskopischen Süsswasserbewohner. 4, vielfach verb. u. erweit. Aufl. v. Walther Schoenichen Lfg. 1-22. Braunschweig (B. Goeritz) 1909 (584 + viii mit 16 Taf. 2 Ports.). 8°. Die Lfg. 1 M. [0030 7700 7400].

Eyre, J[ohn William Henry]. The pathogenesis of *Micrococcus melitensis*. Edinburgh Proc. R. Soc. **29** 1909 (537–581). [7700].

 Faber,
 F[riedrich]
 C[arl]
 von.
 Zur

 Infektion und Keimung der Uredosporen
 von Hemileia vastatrix.
 Berlin, Ber. D.

 bot.
 Ges.
 28
 1910 (138-147).
 [4050

 7700
 3225
 3750
 5400].
 50692

Faes, H. Acariose, dit court-noué; brunissure et érinose. Chron. Agric. Lausanne 18 1905 (347-349 379-400). [4050]. 50693

Traitements d'hiver contre l'acariose (court-noué). Chron. Agric. Lausanne **19** 1906 (43-48). [4350].

Enquête sur l'acariose (court-noué) et les traitements en 1906. Chron. Agric. Lausanne 19 1906 (347–352 301–386). [4350]. 50095

——— Phylloxera et porte-greffes, Chron. Agric. Lausanne **19** 1906 (533– 535). [4350]. 50696

Résistance phylloxérique Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **43** 1907 (xxiii–xxv). [4350]. 50698

Procédés de désinfection phylloxérique. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 43 1907 (xlvi-xlvii). [4350]. 50699

Le phylloxéra sur feuilles. Chron. Agric. Lausanne **21** 1908 (381-387); Arch. Sci. phys. Genève (4) **27** 1909 (208-209). [4350]. 50700

de la vigne (Lathraea Squamaria). Chron. Agric. Lausanne 21 1908 (489-491). [5400]. Falck, Richard. Die Lenzites-Fäule des Coniferenholzes. Mit Zeichnungen von Olga Theomin. Hausschwamm-forsch. Jena H. 3 1909 (XXXII+234 mit 7 Taf.). [4050 7700 6500 1660 4350].

Fallada, Ottokar. Ueber die im Jahre 1909 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Oest-Ung. Zschr. ZuckInd. Landw. 39 1910 (35–48). [1800 4010 4050 4100 5400 6000].

**Fanneau,** Marcel. La classification des roses. Mans (le) Bul. soc. hortic. **15** 1907 (109–118). [5400]. 50704

**Fano**, Giulio. Chimica e biologia. Roma Atti Soc. progr. sci. **1** 1908 (243–249). [0040]. 50705

Fantham, H. B. and Porter, Annie. The modes of division of Spirochaeta recurrentis and S. Duttoni as observed in the living organisms. London Proc. R. Soc. 81 1909 (500-505). [2640 7700].

sp., a pathogenic Bacterium from the gut-epithelium of Arenicola ecaudata. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (329–334 mit 1 Taf.).

Farmar, Leo. Contributions to our knowledge of Australian Amarantaceae. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (1085–1091). [5400 8000 ie]. 50708

Farmer, J[ohn] B[retland]. Cytological aspects of certain biological problems. [Review of "Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts". by E. Strasburger.] Nature London 82 1909 (61-62). [2640]. 50709

r. Cavers, F.; Hall, A. D.; Hennesey, J. E.; Lang, W. H.; Lather, O. H.; Laurie, C. L.; Newbigin, M. I.

Farneti, Rodolfo v. Briosi, G.

Farrer, Reginald. In the Karinthian Mountains. [With notes on plants observed.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (67). [8000 dk]. 50711

[and] round Misurina. [With notes on

plants.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (225 337 -338). [8000 dh].

Fava, B. Danni alle pinete. Il Sirex juveneus. Istria Agricola Parenzo 2 1909 (499-500). [4100 €500]. 50713

**Fedčenko**, Boris A. Notulae Criticae Turkestanicae. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (313–318 2 pl.). [5400 8000 *eh*].

Second voyage au Pamir. (Lettre de voyage.) Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (517–534 1 fig.) [5000 8000 eac].

———— [Федченко, Б. А.] Отчетъ о ботанико-географическихъ изслѣдованіяхъ въ Боровскомъ и Медынкомъ уѣздахъ лѣтомъ 1906 г. [Bericht über phytogeographische Forschungen in den Kreisen Borovsk und Medyn im Sommer 1906.] Kaluga Trd. ocĕnočno statist. otd. Kal. gub. zem. upr. **3** 1908 (1–23 + 1–33). [8000 dbc].

нугнанъ. Географическіе п ботаническіе презультаты путешествій въ 1901 и въ 1904 г. Часть І. [Schugnan. Descriptio geographica et botanica itinerum Schugnanicorum 1901 et 1904. Pars. I.] St. Peterburg Acta horti Petr. 30 1 1909 (1–134 mit 14 Taf. 2 Kart. und 44 Abbild.). [8000 cac].

Scheutz. (Критическая замѣтка.) [Kritische Notiz.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (1 deutsch. Ref. 2). [5400].

Journ. russe. bot. St. Peterburg 1909 (39–40 deutsch. Ref. 40). [0039 0060]. 50720

Statice chrysocephala Rgl. (крптическая замѣтка). [Statice chrysocephala Rgl. (kritische Notiz).] Journ. russe. bot. St. Peterburg 1909 (91–92). [5400 8000 eac]. 50721

[———— und Flerov, A. F.]

п Флеровъ, А. О. Флора Европейской Россіи. Плиюстрированный опредълитель дикорастущихъ растеній Европейской Россіи и Крыма. Въ 3-хъ гастяхъ. Часть 1. Папо-

ротникообразныя — Голосѣменныя — Однодольныя. [Flora des Europäischen Russlands. Illustriertes Handbuch zum Bestimmen der wildwachsenden Pflanzen des Europäischen Russlands und der Krim. In 3 Teilen. Teil. I. Pteridophyten. — Gymnospermen. — Monocotyledonen.] St. Peterburg (A. Devrien) 1908 (IV + 286 mit 203 Text fig.) 20 cm. 1 Rb. 20 Kop. [8000 db 6700 6500 6500].

[Fedčenko, Boris A. und Flerov, A. F.]
Федченко, Б. А. и флеровъ, А. Ө. Флора
Европейской Россіи. Иллюстрпровашый опредълитель дикорастущихъ
растеній Европейской Россіи п Крыма.
Въ 3-хъ частяхъ. Часть II. Первичнопокровныя. [Flora des Europäischen Russlands. Illustr. Handbuch
zum Bestim. d. wildwachs. Pfl. des Eur.
Russl. und d. Krim. In 3 Teilen.
Teil II. Archichlamydeen.] St. Peterburg (A. Devrien) 1909 (287-710 mit
387 Text fig.) 20 cm. 1 Rb. 40 Kop.
[8000 db 5400].

— Плиюстрированный опредълитель растеній Сибири. Вып. І. Папоротникообразныя (Pteridophyta). Вып. ІІ. Голос'яменныя (Gymnospermae); обработаль В. С. Доктуровскій. [Illustiertes Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen Sibiriens. Lief. I. Pteridophyta. Lief. II. Gymnospermae, bearbeitet von V. S. Dokturovskij.] St. Peterburg (Uebersiedelungs-Verwaltung) 1909 (1-61 mit 71 Abbild. und 5 Taf. + 59-86 mit 28 Abbild. und 1 Taf.) 26 cm. [8000 ea 6700 6500].

v. Fedčenko, O. A.

Геdčenko, Olga Aleksandrovna.] федченко, О. Таблица для опредъленія туркестанскихъ видовъ рода Iris. [Bestimmungstabelle der turkestanischen Arten der Gattung Iris.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (73–79). [6000 8000 eac]. 50725

таблица для опредѣленія п списокъ туркестанскихъ видовъ рода Eremurus. [Bestimmungstabelle und Verzeichnis der turkestanischen Arten der Gattung Eremurus.] Journ. russe. bot. St. Peterburg 1909 (81–89 mit 1 Taf.). [6000 8000 eac]. 50726

Eremurus. Kritische Uebersicht der Gattung. St. Peterburg Mém. Ac. sc. 8 Série 23 8 1909 (1–210 mit 24 Taf.). [6000 8000 e db]. 50727

Fedčenko. Olga Aleksandrovna nnd Fedčenko. Boris Aleksěievič. Федченко, О. и Фелченко, Б. А. Florae Conspectus Turkestanicae. Перечень растеній, дико растущихъ въ Русскомъ Туркестанъ, то есть въ Закаспійской, областяхъ: Сыръ дарьинской; Ферганской, Самаркандской, Семиръченской, Семипалатинской (кромъ восточной части ея), Акмолинской, Тургайской п Уральской (за р. Ураломъ), а также въ Хивъ, Бухаръ п Кульджъ). spectus Florae Turkestanicae. zeichnis der im russischen Turkestan wildwachsenden Pflanzen. Izv. Turk. otd. russ. geogr. Obšč. 6 Beilage 1906 (1-96) 1909 (97-300). 28 cm. [8000 eac 5400].

de la Crimée. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (621-638). [5400 8000 dbb].

Conspectus florae Turkestanicae. Übersicht sämtlicher bis jetzt für den Russischen Turkestan [d. h. für die Gebiete: Transkaspien, Syrdarja, Fergana, Samarkand, Semiretschje, Semipalatinsk (ausser dem östlichen Teile), Akmolly, Turgai und Uralsk (jenseits des Uralflusses) nebst Chiwa, Buchara und Kuldsha] als wildwachsend nachgewiesenen Pflanzenarten. (Forts). Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1910 (157-188). [8000 ea 5400].

Fedde, Friedrich. Papaveraceae novae vel notabiles in Herbario Boissier et Barbey-Boissier versantes. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (165-171 445-448). [5400].

Species novas in Gardener's Chronicle, 3 ser., XLI XLII (1907), descriptas compilavit. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (317–320 355–357). [5000].

Vier neue Formen von Papaver nudicaule aus dem pazifischen Gebiete. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (255–257). [5400 8000 gf). 50733

Papaveraceae-Hypecoideae et Papaveraceae-Papaveroideae. In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A.[dolf] Engler. H. 40 IV+104).] Leipzig (W. Engelmann) 1909 (430). 26 cm. 21,60 M. [5400 1000 3000 8000]. 50731

Fedele, V. Ricerche sperimentali sui pioppi. Osservazioni botaniche, tecnologiche e colturali. Il Coltivatore Casalmonferrato **54** 1908 (806–812). [5400].

Federley, Harry. [Elaphomyces granulatus Fr. från Vetil. [Elaphomyces granulatus Fr. aus dem Kirchspiel Vetil, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (53 deutsch. Ref. 352). [7700].

Fehlhammer, Jacob. Das Karbolineum im Dienste des Weinbaues. Als Beitrag zur Lösung der deutschen Weinbaukrisis. Neustadt a. d. H. (D. Meininger) [1909] (19). 22 cm. 0,50 M. [4350 · 4100].

Feilitzen, Hjalmar von. Ueber die Wirkung und Nachwirkung einer Phosphorsäuredüngung in Superphosphat und Thomasmehl auf gut zersetztem Niederungsmoorboden. Nach vierjährigen... Vegetationsversuchen. Berlin Mitt. Ver. Moorkultur 27 1909 (355–358 373–377). [3060].

Einige Düngungsversuche mit Phonolithmehl. Berlin Mitt. D. LandwGes. **25** 1910 (145-146). [3060]. 50739

Neue Impfversuche zu blauen Lupinen auf neukultiviertem Hochmoorboden mit Nitrobakterine, Nitragin und Impferde. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (345-352). [7700 3060 3120].

Einige Düngungsversuche auf Moorboden mit dem sog. Palmaerphosphat, ein neues auf elektrolytischem Wege hergestelltes Phosphorsäure-Düngemittel. J. Landw. Berlin 58 1910 (33–43 mit 5 Taf.). [3060]. 50741

**Feist**, K. Ueber die Spaltung des Amygdalins. Arch. Pharm. Berlin **247** 1909 (542-545). [3120 3100]. 50742

Feistmann, Fritz. Ueber Erythrodextrin Hα und Amylose. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. H. Kutzner) 1909 (37). 23 cm. [3120].

Fenyő, Béla. A szőlőművelés földrajzi elterjedése hazánkban. [Die geographische Verbreitung des Weinbaues in Ungarn]. Délmagy. Termt. Füz. Temesvar 33 1909 (18-35). [8000 dk 5400]. 50744

[Ferchmin, F. R.] — Ферхминъ, Ф. Р. Леченіе мучнисторосянковой болгани

обрѣзкой. [Heilung der Mehltaukraukheit der Stachelbeeren durch Schnitt]. Progress sadov. ogorod. St. Peterburg **6** 1909 (277). [4350]. 50745

Ferdinandsen, C[arl Christian Frederik] and Winge, [Övind]. A couple of new Fungi collected by F. Børgesen in the Danish West Indies. Kjøbenhavn Nath. Medd. 1908 1909 (141-144 with plate). [7700 8000 hc].

—— — Mycological Notes II. Kjøbenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (305–319 with illustr.). [7700 8000 da]. 50747

Ferle, Friedr. R. Die zweite Rostenquête in Kurland, veranstaltet von der Kurländischen Oekonomischen Gesellschaft im Sommer 1907. Balt. Wochenschr. Jurjev 46 1908 (201–205). [4050].

Die zweite Rostenquête in Livland veranstaltet von der Gemeinnützigen und Landwirtschaftlichen Gesellschaft für Süd-Livland im Sommer 1907. Balt. Wochenschr. Jurjev 46 1908 (257–258). [4050]. 50749

Bestockung und Standraum der Getreidepflauzen. Fühlings landw. Ztg Stuttgart **59** 1910 (321–322). [3450 3160]. 50750

**Ferlus,** A. Utilisation de la pulpe de Nété dans le Haut-Dahomey. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (153–154). [5400 8000 f]. 50751

Fermi, C[laudio]. Wirkung der proteolytischen Enzyme auf die Mikroorganismen und der Mikroorganismen auf die Enzyme. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (252–264). [7700 3100].

Fernald, M[erritt] L[yndon]. The representatives of Potentilla Anserina in eastern America. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (1-9). [5400 8000 g].

A pubescent variety of Aster dumosus. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (31). [5400 8000 gg], 50754

Scirpus nanus from Vermont. [Records based on dwarf form of Eleocharis intermedia.] Rhodora Boston Mass. 11 1909 (84). [6000].

The variations of Arenaria peploides in America. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (115). [5400 8000 g]. 50756

**Fernald,** M[erritt] L[yndon]. An inland variety of *Proserpinaca palustris*. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (120). [5400 8000 q]. 50757

The North American species of *Barbarea*. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (134–141). [5400 8000 g].

v. Robinson, B. L.

**Fernow,** B[ernard] E[duard]. The high Sierra Maestra. New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. **39** 1907 (257-268 with map). [8000 hc]. 50759

Ferrari, Contardo. Richerche sperimentali sul rapporto tra il consumo delle riserve idro-carbonate e la fioritura nel Ranunculus velutinus Ten. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (127–161). [3060].

Ferraris, Teodoro. Osservazioni sulla morfologia dell'oidio delle quercie. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (62–73 mit 1 Taf.). [7700 4050 5400].

Osservazioni micologiche su specie del gruppo Hyphales (Hyphomycetae). Serie la No. I–IX. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (273–286). [7700 50762

 Ferriss,
 James
 H.
 The ferns of Cochise county,
 Arizona.
 Fern.
 Bull.

 Joliet
 Ill.
 17
 1909
 (1-7).
 [6700

 8000 gi].
 50763
 50763

Ferry, Reué. La monographie du genre Aspergillus de Wehmer. Rev. mycol. Toulouse 25 1903 (1–26). [7700 0032].

Quelques indications sur la géologie et la botanique des environs de Bussang. Saint-Dié Bul. soc. philom. **34** 1909 (370-389). [8000 df]. 50765

Feucht, Otto. Der nördliche Schwarzwald. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenk. Reihe 7 H. 3.) Jena (G. Fischer) 1909 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 de 3200].

Vegetationsbilder sten u. H. Schenck. Reihe 8 H. 3.) Jena (G. Fischer) 1910 (6 Taf. mit Erläut.) 31 cm. Das H. 4 M. [8000 de 3200].

Feyerabend, P. Die Wirkung einseitiger Düngung mit Superphosphat oder Thomasmehl, Georgine Königsberg 3 1910 (34), [3060]. 50768

Fickendey, E. Der Samen von Mimusops Djave. Tropenpflanzer Berlin 14 1910 (29-36). [5400-1560-1350].

Fiebrig, Karl. Cecropia peltata und ihr Verhältnis zu Azteca Alfari, zu Atta sexdens und anderen Insekten; mit einer Notiz über Ameisen-Dornen bei Acacia Cavenia. Ein kritischer Beitrag zur Ameisenpflanzen-Hypothese. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (1-16 33-55 65-77 mit Taf.). [3220 5400]. 50770

Figert, E[rnst]. Neue Rubi in Schlesien. (Originaldiagnosen.) Repert. nov spec. regni veget. Berlin 6 1909 (332-334). [5400 4100 dc].

Filter, P. und Liebau, P. Akklimatisationsversuche mit Grobseide. Ill. landw. Ztg Berlin 29 1909 (156-157). [4050 5400 3200]. 50772

Finet, E[ugène] A[chille]. Additions à la flore de l'Asie orientale. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (14-21 29-34). [5400 8000 e]. 50773

Orchidées de l'île Quelpaert (Corée) et de la province de Kü (Japon) recueillies en 1907 par MM. Faurie et Taquet. J. bot. Paris (sér 2, 1908 (110-111). [6000 8000 eb ec].

Orchidées nouvelles ou peu connues. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (97-104). [6000 8000 e f g]. 50775

et **Gagnepain**, F[rançois] Contributions à la flore de l'Asie centrale. Fasc. 1 (Extr. du Bul. soc. bot. de France années 1903-1904). Paris (Libr.-impr. réunies) 1905 (xvi-224 av. 9 pl.) 25 cm. [5400 8000 e]. 50776

Fink, Bruce. Further notes on Cladonias. 14. Cladonia digitata, Cladonia deformis and Cladonia bellidiflora. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (22–24 with pl.) [7600]. 50777

Licheno-ecologic studies from Beechwood camp. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (21-24 with pl. text fig.). [7600 3200]. 50778

The problems of North American lichenology. Mycologia, New York N.Y. 1 1909 (38-32). [7600].

50779
The composition of a desert lichen flora. Mycologia New York N.Y.
1 1909 (87-103). [7600 | 3200]. 50780

Finlayson, Daniel. Meadow foxtail (Alopecurus pratensis, L.). J. Board Agric. London 16 1909 (193-198 with plate). [6000].

Fintelmann. Die wilden Kaninchen und deren Vertilgung in der Königlichen Oberförsterei Durowo. Neudamm (J. Neumann) 1909 (8). 14 cm. 0,10 M. [4100 4350]. 50782

Fiori, Adriano. Fioritura fuori stagione dello Spartium junceum. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (5). [3200].

Cn nuovo ibrido di Carduus (C. simplicifolius × nutans Nob.). Firenze Bull, Soc. bot. ital. **1908** (155–156). [5400].

Una nuova malattia della quercia. Firenze, Bull. R. Soc. \*tosc. ort. 33. 1908 (266-268). [4050]. 50785

 Beguinot,
 Augusto,
 Pampanin,

 panin,
 Renato.
 Schedae ad Floram italicam exsiccatam,
 Centuriae viii-x.

 Nuovo Giorn. bot. ital.
 Firenze (N.S.)
 [0060 8000 dh].

 50786
 50786

e Paoletti, Giulio. Flora analitica d'Etalia Vol. 1. Introduzione geobotanica e chiave delle famiglie del Dott. Adriano Fiori. Fam. Cruciferae, Saxifragaceae e Crassulaceae per Dr. G. Paoletti. Gen. Rosa per F. Crépin. Padova (tip del Seminario) 1908 (6). 28 cm. [8000 dh 5400]. 50787

d'Italia vol. IV part II. III. Indice generale del Dott. Adriano Fiori. Padova (tip. del Seminario) 1908 (17–330). 28 cm. [8000 dh].

**Fiori,** Angelo. Sopra alcune alterazioni della radice del pesco. (Nota preventiva). Riv. Pat. veg. Pavia **3** 1908 (36–37). [4010]

Fischer, Bernhard. Kurzgefasste Anleitung zu den wichtigeren hygienischen Untersuchungen, zugleich Über gangsprogramm mit Vorschriften für die hygienischen Kurse in Kiel. Für Studierende und Ärzte. . . Tl. I: Physikalische und chemische Untersuchungen. Tl II: Mikroskopische und bakteriologische, auch mykologische, protozoologische und serodiagnostische Untersuchungen. Mit 3 Ubersichten als Einleitung. Berlin (A. Hirschwald).

1910 (32 VI ÷ 178). 17 cm. 3 M. [7700 00901.

Fischer, Cecil C. E. On the development of the fructification of Armillaria mucida, Schrad. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (503-507 pl. 35). [1660 2450 7700].

The biology of Armillaria mucida, Schrader. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (515–535 pl. 37–38). [1000 3000 77001. 50792

Fischer, Ed[uard]. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze (Schluss). Bern Ber. Schweis. Bot. Ges. **15** 1905 (1–13). [7700 4700].

Die Flora des Thunerseeufers zwischen Merligen und Beatenberg. Bern. Mitt. Natf. Ges. **1905** (XXV). [8000 di]. 50794

Uber den Einfluss des alpinen Standortes auf den Entwicklungsgang der Uredineen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Luzern 1905 (47). [8000 dii].

Der Speziesbegriff bei den parasitischen Pilzen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Luzern **1905** (300–308). [7700].

— Über einige von Herrn Prof. E. Kissling in Sumatra gesammelte Pilze. Bern Mitt. Natf. Ges. **1906** (109– 122 mit 1 Taf). [7700 eg]. 50797

Über die durch parasitische Pilze (besonders Uredineen) hervorgerufenen Missbildungen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (170-177); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (84-86). [7700]. 50798

Biologie du genre Gymnosporangium des Urédinées. Arch. Sci. Phys. Genève **24** 1907 (494-496). 50799

Uredineen und die Entstehung neuer Formen im Pflanzenreiehe. Bern Mitt. Natf. Ges. 1907 (136–154). [7700–5000].

Professor Dr. Ludwig Fischer. 1828–1907. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Freiburg 1907 (IX–XXI). [0010]. 50801

Genea Thwaitesii (B. et Br.) Petch und Verwandtschaftsverhältnisse der Gattung Genea. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (264-270 mit 1 50802

Fischer, Ed[uard]. Diagnosen einiger Fungi hypogaei (Originaldiagnosen.) regni veget. Berlin 7 1909 (193–194). 77700 8000 qil.

Die Publikationen über die Biologie der Uredineen im Jahre 1908. [Sammelreferat.] Zs. Bot. Jena 1 1909 (284-287); im Jahre 1909. op. cit. 2 1910 (332-336). [7700 4050 3225].

Aus dem Leben der parasitischen Pilze. Uns. Welt Godesberg 2 1910 (285–294). [7700 4056]. 50805

Fischer, Emil & Zemplén, Géza. A czellóbióz és oszonjának viselkedése néhány enzimmel szemben. [Verhalten der Cellobiose und ihres Ossons gegen einige Enzyme.] M. Chem. F. Budapest 15 1909 (60-61); Liebigs Ann. Chem. Leipzig 365 1909 (1-6). [3100]. 50806

**Fischer,** F. Zur Blutlausbekämpfung. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt **25** 1910 (69). [4350 4100]. 50807

 Fischer,
 Hugo.
 Zur Methodik der Bakterienzählung.
 Centralbl.
 Bakt.

 Jena Abt. 2
 25
 1909 (457–459).
 [7700 50808]

Tiber Coremium Arbuscula n. sp. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (57-58). [7700 8000 dc]. 50809

Nicht-hybride Zwischenformen bei Farnen. Natw. Wochenschr. Jena **25** 1910 (12-13). [6700]. 50810

Fischer, Jos[ef]. Über die Verwertung botanischer Forschungsreiseergebnisse bei der Kultur der Rebe. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (33-42). [3000]. 50811

[Fischer de Waldheim, А.] Фишеръ фонъ Вальдгеймъ, А. Сообщенія изъ Пмператорскаго Ботаническаго Сада. [Communications du Jardin Impérial botanique.] St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (22–24 69–70 160–162 rés. franç. 25–26 70–71 162–163). [0060].

Fitschen, Jost. v. Schmeil, O.

Fitting, Hans. Entwickelungsphysiologische Probleme der Fruchtbildung. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (193–206 225–239). [3500]. 50813

Orchideenblüten durch die Bestäubung

und durch andere Umstände. Eine entwickelungsphysiologische Studie aus den Tropen. Zs. Bot. Jena 1 1909 (1-85). [3500 3450 1500 6000 3120 3180].

Pitting, Hans Weitere entwicklungsphysiologische Untersuchungen an Orchideenblüten. Zs. Bot. Jena 2 1910 (225-267). [3500 1500 6000 3180]. 50815

**Fitzherbert**, [S.] Wyndham]. *Bowkeria Ger[r]ardiana*. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (109 fig. 46). 50816

Flahault, Ch[arles Henri Marie]. Le laboratoire de biologie de l'Hort-de-Diou et les Jardins botaniques de l'Aigoual. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 1909 (114-115). [0060]. 50817

[Flaksberger, K.] Фляксбергеръ, К. О разновидностяхъ ишеницъ на сельскохозяйственныхъ выставкахъ въ Полтавѣ, Ростовѣ н. Д. и въ Ташкентѣ въ 1909 году. [Ueber die Weizenvarietäten auf den landwirtschaftlichen Ausstellungen in Poltava, Rostov a. Don und Taškent.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (671–681 deutsch 681–683). [8000 db 6000].

--- v. Skalozubov, N. L.

Flaskämper, Paul. Untersuchungen über die Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren nebst einigen Bemerkungen über die angebliche Heterorhizie bei Dikotylen. Flora Jena N.F. 1 1910 (180–219). [2450–3020–3200–1210–3060].

Fleischer, Max. Die Musci der Flora von Buitenzorg, zugleich Laubmoosflora von Java mit Berücksichtigung aller Familien und Gattungen der gesamten Laubmooswelt. Band 3. Leiden (E. J. Brill) 1906–1908 (XXIV + 645–1103 mit 62 Fig.). 25 cm. [7000 8000 eg]. 50820

Fleischmann, P. Bestimmung der Kolbentypen bei Mais. III. landw. Ztg Berlin 30 1910 (85-86). [1560 6600]. 50821

[Flerov, A. F.] Флеровъ, А. Ф. Краткій отчетъ о геоботаническихъ изслъдованіяхъ въ Калужской губерній въ 1905 году. [Kurzer Bericht Gouv. Kaluga im J. 1905.] Kaluga Trd. ocenočno statist. otd. Kal. gub. zem. upr. 3 1908—1—13). [8000 dbc]. 50822

[Flerov, A. F.] Флеровъ, А. Ө. Краткій отчетъ и очеркъ геоботаническихъ изслѣдованій, пропзведенныхъ въ 1906 г. въ Калужской губерній по порученію Калужской губернской земской управы. [Kurzer Bericht über die im J. 1906 im Gouvernement Kaluga ausgeführten geobotanischen Forschungen.] Kaluga Trd. осёлосло statist. otd. Kal. gub. zem. upr. 3 1908 (1–27). [8000 dbc]. 50823

флорѣ Калужской губернін. [Uebersicht der Literatur über die Flora des Gouvernements Kaluga.] Kaluga Trd. осёноёно statist. otd. Kal. gub. zem. upr. **3** 1908 (1–39). [8000 dbc]. 50824

\_\_\_\_ r. Fedčenko, B. A.

Fletcher, F[rederic]. The botany and origin of American Upland cotton. Cairo Sci. J. 38 1909 (263-267 with 3 pls.). [5400].

Fliche, P[aul]. Sur une algue fossile du sinémurien. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (210–212). [7400†]. 50826

Lycopodinée trouvée dans le Trias. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (259–261). [6700 1560]. 50827

Flury, Philipp. Untersuchungen über einige Baumhöhenmesser, Zürich Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw. **8** 1905 (237–267 1 Taf. 8 figg.). [0090]. 50828

Ertragstafeln für die Fichte und Buche der Schweiz. Zürich Mitt. Schweiz, Forstl. Versuchsw. **9** 1907 (3-290); Anhang (1-55). [8000 di].

Foà, A. e Grandori, R. Studi sulla fillossera della vite. Differenze tra la fillossera gallicola e la fillossera radici cola. Roma Bull. Uff. Min. Agric. 2 1908 (305–309). [4100].

——— v. Grassi, B.

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Dr. Johannes Dreier. Bremen Abh. natw. Ver. 19 1909 (480-484). [0010]. 50831

Die Vegetation der Dünen und des Strandes auf Wangeroog. Bremen' Abh. natw. Ver. **19** 1909 (509–519). [8000 dc].

Fruchtansatz bei Birnen. Bremen Abh. natw. Ver. **19** 1909 (558-559). [3500 5400 1500 1560].

50833

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Ueber örtlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (81–87). [3280-3200-4500-3550]. 50834

Franz Buchenau's Botanische Druckschriften. Nach seinen eigenen Aufzeichnungen. Bremen Abh. natw. Ver. **20** 1910 (73–90). [0032 00101.

Die Sternhärchen auf den Blattoberflächen der europäischen Brombeeren. Bremen Abh. natw. Ver. 20 1910 (186–191). [5400 1060 2450].

Gelegentliche Hybriditätszeichen bei Brombeeren. Bremen Abb. natw. Ver. **20** 1910 (192). [5400 3550]. 50837

— Flora. [In: Heimatkunde des RegBez. Stade. Bd 1.] Bremen (C. Schünemann) 1909 (167–180). [8000 de 3200].

Foëx, [Émile]. Au sujet du blanc des rosiers. Paris Bul. soc. agricult. **68** 1908 (94). [4050 7700]. 50840

Fokkens, F. Les grandes cultures dans l'île de Java. Leyde (E. J. Brill) 1909 (53 avec 30 pl.). 32 cm. [0030]. 50841

[Fomin, Alexander Wasiljewitsch.] Оомпнъ, А. Нѣсколько новыхъ видовъ растеній изъ Закавказъв. [Einige neue Pflanzenarten aus Transkaukasien.] Tiffis Monit. jard. bot. 14 1909 (43 56). [6000 1000 dbd]. 50842

 Polysticum
 III
 Кавказѣ.
 [Uebersicht

 der Polystichumarten
 im
 Kaukasus.]

 Tiflis Monit.
 jard.
 bot.
 15
 1909 (3-40).

 [8000 db.ł.
 6700].
 50843

Отчетъ о научной дѣятельности Тифлисскаго Ботаническаго Сада за 1908 г. [Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des Botanischen Gartens zu Tiflis für das Jahr 1908.] Tiflis Trd. bot. sada **11** 2 1910 (1-14). [0060 8000 dbd]. 50844

[—— und Voronov, Jurij Nikolajewitsch.] п Вороновъ, Ю. Опредълитель растеній Кавказа и Крыма. Вый. IV, V. [Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen des Kaukasus und der Krim. Lief. IV, V.] Tiflis (Botan. Garten) 1909 (123-202 203-332 mit 1 Taf.). 22 cm. 40 + 60 Kop. [8000 dbd dbb 6000]. 50845

Fomin, Alexander Wasiljewitsch v. Kuznecov, N.

Fontana, Efisia. Sul valore sistematico di alcune specie del genere Elaphomyces del gruppo dell' E. anthracinus Vitt. Torino Atti Acc. sc. 43 1908 (603-614 con 1 tav.). [7700]. 50846

Ricerche intorno ad alcune specie del genere Elaphomyces Nees (E. raricyatus = E. granulatus e affin).
Torino Mem. Acc. sc. (Ser. 2) 59 1908 (89-108 con 2 tav.). [7760].

Fontell, C[arl] W[ilhelm]. Beiträge zur Kenntnis des anatomischen Baues der Potamogeton-Arten. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 51 A. No. 14 1909 (1-91 mit 5 Taf. und 17 Fig.). [1010 6000].

Forbes, F[ayette] F[rederick]. Salix subsericea a distinct species. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (9-12). [5400].

A new hybrid violet. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (14–15). [5400 8000 gg]. 50850

Forbes, S. A. The general entomological ecology of the Indian corn plant. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (286-301). [3200]. 50851

Ford, William W[ebber]. The distribution of poisons in mushrooms. [Address delivered before a special meeting of the Mycological Club June 14 1969.] Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (97-108). [7700].

Forel, F. A. [La floraison de trois espèces de hambous.] Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 42 1906 (v-vi). [6000]. 50853

Sur la floraison en Suissa de deux espèces de bambous. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (65–66); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (65–66). [8000 di].

\_\_\_\_\_ Thamnium Hemani J. B. Schnetzler. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 43 1907 (X). [8000 di]. 50855

Le Léman. Monographie limnologique. Lausanne (F. Rouge) 1892-1904 (40+1909 9 pls. 1 carte). 8vo. frs. 53. [0030]. 50856 Forgó, György. A Duna és Maros között 1908 évben észlelt phytophaenologiai adatok. [Phytophänologische Daten, beobachtet zwischen der Donau und der Maros im Jahre 1908.] Délmagy. Termt Füz. Temesvár 33 1909 (114–119). [3350].

Formiggini, L. Contributo alla conoscenza della Caracee della Sicilia. Firenze Bull, Soc, bot, ital. 1908 (81–86). [7300 8000 dh].

Revisione critica delle Caracee della Flora veneta compreso il mantovano. Padova Atti Acc. ven. trend. (Ser. 3) 1 1908 (110-143 con 1 tav.). [7300 8000 dh].

v. Béguinot.

Forrest, G[eorge]. Cypripedium tibeticum and C. margaritaceum [in their native habitats]. Gard, Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (419 fig. 185 suppl. illustr.). [6000 8000 eb]. 50860

Forti, Achille. Pyxilla Squinaboli, nova species fossilis Diatomacearum. Modena Atti Soc. nat. mat. 41 1908 (55-56). [†7400].

Primo elenco delle Diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano (Reggio d'Emilia). Nuova Notarisia Padova 19 1908 (130–133). [†7400 8000 dh].

Materiali per una monografia limnologica dei laghi craterici del M. Vulture. Ann. Bot. Roma **6** Suppl. 1908 (1-111 con 3 tav.). [9050 8000 dh]. 50863

 Muhlenbergia
 Los
 Gatos
 Cal.
 4
 1908

 (21).
 [6700]
 8000 gi].
 50864

Bryophytes from Mount Hood region, Oregon. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (64). [7000 7600 8000 gi]. 50865

Fourneau, Ernest. Sur un nouvel alcaloïde retiré du Pseudo-Cinchona africana. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1770-1772). [3120 5400].

Fourret, G. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier. Rev. sci. Bourbon Moulins 21 1908 (84-86); 22 1909 (16-18). [7000 8000 df]. 50867

Fowler, W. Geaster fornicatus in Lines. Naturalist London 1909 (225). [8000 de]. 50868 Fowler, W. M. E. Folk-tale and flower-lore. Knowledge & Sc. News London 6 1909 (65-66). [0010]. 50869

Foxworthy, Fred W[illiam]. Indo-Malayan woods. [With bibliography.] Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4 1909 (409-592 with pl. tables charts). [8000 eg].

Fraine, E[thel Louise] de v. Hill, T. G.

Francé, R[aoul] H[einrich]. Die gamotropen Bewegungen von Parnassia palustris L. Zs. EntwLehre Stuttgart 3 1909 (23–29 mit 1 Taf.). [3180 5400 3500 1500].

Ein neuentdecktes Naturdenkmal in Deutschland. Natur Leipzig **1909/10** (91-93). [8000 dc 6500].

Germs of mind in plants.
[With bibliography.] Translated by A. M. Simons. [Library of science for the workers.] Chicago (Kerr) 1905 (151 with illus. text fig.). 17.5 cm. [3000].

Bilder aus dem Leben des Waldes. Stuttgart (Franckb) [1909] (93 mit 2 Taf.). 21 cm. 1 M. [3000 3200]. 50874

Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese der Pflanzenphysiologie. Stuttgart (Franckh) 1909 (108). 25 cm. 3 M. [3180 3200 3000].

Abt. 2: Floristische Lebensbilder. Halbbd VII = Bd 4. Stuttgart (Franckh) [1910] (1-240 mit 12 Taf.). 26 cm. 6,50 M. [3200 3000 6700 5000 4000 4700].

Franceschini, Annita. Contributo allo studio della cleistogamia. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia 16 1907 (231-243 441-472 542-557): 17 1908 (3 27 165-191). [3200 3500].

Frank, Fritz und Gnädinger. Untersuchungen über die Urukuri-Früchte.
1. Vorl. Mitteilung über die chemische Zusammensetzung der Kerne und des Teeres aus dem Holzteil der Früchte. Gummiztg Berlin 24 1910 (1328–1329).
[3120 6000 1560] 50878

Franz, Erich. Beiträge zur Kenntnis der Portulacaceen und Basellaceen. Diss. Halle-Wittenberg. Leipzig (Druck v. Breitkopf & Härtel) 1908 (51). 23 cm. [5400 1500 1000]. 50879

Franzen, Hartwig. Beiträge zur Biochemie der Mikroorganismen. 2. Mitt. Uber die Vergärung der Ameisensäure durch Bacillus prodigiosus. Von Hartwig Franzen und G. Greve. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 64 1910 (169-261). [3100 7700]. 50880

Fraser, H[elen] C[harlotte] I[sabella]. Recent work on the reproduction of Ascomycetes. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. 3 1909 (100–107). [1660 1750 7700].

and Brooks, W. E. St. John. Further studies on the cytology of the ascus [of Humaria granulata, Quél., Ascobolus furfuraceus, Pers., and Lachnea stercorea, Pers.]. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (537-549 pl. 39-40 1 fig.). [2640 7700].

Fraser, James. Alien plants [on the banks of the river Tweed]. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (40-44). [5000 8000 de].

Fraser, W. P. Collection of the excial stage of Calyptospora columnaris (Alb. & Schw.) Kühn. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (814-815). [4050 7700].

Frébault v. Yorrand.

Fred, Edwin B. and Ellet, W. B. The fixation of nitrogen by means of Bacillus radicicala without the presence of a legume. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (131-135 with text fig. tables). [3060].

Freeman, D. Linford. Untersuchungen über die Stromabildung der Xylavia Hypoxylon in künstlichen Kulturen. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (192–211 mit 1 Taf.). [7700 3200 4200]. 50886

Freeman, E[dward] M[onroe] and Johnson, Edward C. The loose smuts of barley and wheat. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. 1nd. Bull. No. 152 1909 (1-48 with pl. text fig. tables). [4050].

Freeman, Geo. F. A method for the quantitative determination of transpiration in plants. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (118-129 with 1 fig. tables). [3040].

Frei, August. Untersuchungen über die Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungsund Anbauverhältnisse. Fühlings landw. Ztg Stuttgart 59 1910 (271–278); Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (320-321); Landw. Versuchstat. Berlin **72** 1910 (161-310 mit 11 Taf.); Diss. München 1910. [3120 3200 3450 6000 1560].

French, G. T. v. Stewart, F. C.

Freund, M[artin] Über neuere Forschungen auf dem Gebiete der Alkaloide. Vortrag. Zs. angew. Chem. Leipzig 22 1909 (2469–2472). [3120]. 50890

Freund, Yella. Untersuchungen über Polarität bei Pflanzen. Flora Jena N. F. 1 1910 (290–308). [3010 3180 3200 1210 3160 24501. 50891

Freye, Otto. Ueber die Wirkung verschiedener Phosphorsäuredüngemittel auf die Erträge des Hafers. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (78). 23 cm. [3060 3120].

Freyn, T. Plantae ex Asia media. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (557-572 784-799 1012-1027); **6** 1906 (193-216 364). [5400 8000 e]. 50893

Friedel, Jean. Recherches anatomiques sur le pistil des Malvacées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 1° Partie) 1907 (231–232). [1060 5400]. 50894

Remarques sur le développement du pistil des Malvacées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (75 528-530). [1500 5400]. 50895

Présentation d'une germination de *Trachycarpus excelsa*, provenant d'une graine qui s'est formée sur un pied mâle. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (296-297). [1800 3750 6000]. 50896

Friedenthal, Hans. Beiträge zur Kenntnis der Fermente. [In: Arbeiten aus dem Gebiet der exper. Physiol. hrsg. v. H. Friedenthal.] Jena (G. Fischer) 1908 (94–106). [3100]. 50897

---- v. Magnus, W.

Friederichs, K. Die Schaumzikade als Erregerin von Gallenbildungen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (175– 179). [4300]. 50898

Friedl, Richard. Bericht über den Alpenpflanzengarten auf der Raxalpe. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl. Bamberg 9 1910 (28-30). [0060]. 50899

Fries, Rob. E[lias]. Einige neue Phanerogamen aus der Süd- und Centralamerikanischen Flora. Genève Bul. Boisser (sér. 2) **7** 1907 (997-1004). [5400 8000 h].

Frignani, A. Caratteri esteriori di alcune fra le principali varietà di grano coltivate in Italia e all'estero. Padova (tip.ª penada) 1908 (40). 16 cm. [6000].

**Friren,** A[uguste]. Observations sur quelques plantes de la Lorraine. Metz Bull, soc. hist. nat. **26** 1909 [1910] (97–129). [8000 5000]. 50902

Frisoni, A. Saggio di una bibliografia scientifica della Liguria. Genova, Atti. Soc. ligustica sc. nat. geogr. 18 1907 (138–150) 19 1908 (153–171). [0030].

**Fritel**, P[aul] H[onoré]. Sur une espèce fossile nouvelle du genre *Salvinia*. J. Bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (190–198). [6700† 8000 df]. 50904

Revision de la flore fossile des grès yprésiens du bassin de Paris. J. Bot. Paris (sér. 2 2) 1909 (86–91). [5000 8000 df].

et Viguier [René]. Les Equisetum fossiles et leur structure. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (129–142). [1060 6700]. 50906

— Sur un champignon des Equisetum fossiles. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (143-146). [7700-6700]. 50907

Fritsch, F[elix] E[ugen] and Rich, Florence. Studies on the occurrence and reproduction of British freshwater algae in nature (a five years' observation of the fishpond, Abbots Leigh, near Bristol). Bristol Proc. Nat. Soc. (Ser. 4) 2 1908 (1909) (27-53). [1660 3600 7400 8000 de].

**Fritsch**, K[arl]. Gesneriaceae und Caprifoliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (286–293). [5400 hh].

Fritzsche, M. v. Willstätter.

Fröhner, Eugen. Lehrbuch der Toxikologie für Tierärzte. 3 umgearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke) 1910 (XI+391). 25 cm. 9,60 M. [3120]. 50910

Frömbling. Stehen gewisse Nadelholzkrankheiten in ursprünglichem Zusammenhange mit dem Ursprungsorte des Samens? Forstwiss. Centralbl. Berlin 32 1910 (193-200). [4050 6500]. 50911 Fröschel, Paul. Ueber ein allgemeines reizphysiologisches Gesetz. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (417-424). [3180]. 50912

Fron, Georges. Sur une maladie du groseiller, le Sphaerotheca Mors-uvae. Paris Bul. soc. agricult. 68 1908 (318-321). [4050 7700]. 50913

Note sur le *Micropera Abietis*. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (169–171). [7700–4000–8000 df]. 50914

Sur la maladie des groseillers désignée sous le nom de Mildiou des groseillers. Ann. Inst. agron. Paris (sér. 2) **8** 1909 (131–138). [4050 5400 7700].

Froriep, August. Ueber den Schädel und andere Knochenreste des Botanikers Hugo v. Mohl. Arch. Anthr. Braunschweig **36** 1909 (124–145 mit 4 Taf. u. 1 Portr.). [0010]. 50916

Frosch, P[aul] und Bierbaum, K[urt]. Ueber eine durch den Bacillus septicaemiae anserum exsudativae (Riemer) bedingte Gänseseuche, zugleich ein Beitrag zur Frage der Pseudoinfluenzabacillen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 152 Originale 1909 (433–440). [7700].

Frost, Rudolf. Die Grundzüge der Zeilmechanik und der normalen Zellentwickelung. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1909 (VI+112). 26 cm. 2,40 M. [2640]. 50918

Frothingham, E. H. Die Douglasfichte, ihre Küstenform und Gebirgsform. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (69–95). [6500 3200]. 50919

Früh, J[ohann Jacob] und **Śchröter** C[arl]. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesammten Moorfrage. Beiträge geol. Karte Schweiz Geotechn. Serie Bd. I. Bern (Francke)  $1904~(\mathrm{XX}+751~45~\mathrm{figg.})$ . 4to. 50920~000~di].

Frugoni, Cesare. Ueber die Kultivierbarkeit von Kochs Bacillus auf tierischem Gewebe. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (553–557). [7700 0090]. 50921

Fruwirth, C[arl]. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung und von spontaner Variabilität. Arch. Rassenbiol. Leipzig 6 1909 (433–469). [4500 50922 Fruwirth, C[arl]. Referate über neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. [Sammelreferat]. J. Landw. Berlin 57 1909 (287–306). [4600 4410 4500]. 50923

Tier- und Pflanzenzüchtung. Jahrb. wiss. Tierzucht Hannover 4 1909 (I-XXVI). [4600-4500]. 50924

Die Entwicklung der Auslesevorgänge bei den landwirthschaftlichen Kulturpflanzen. Progr. rei bot. Jena 3 1909 (259-330). [4600]. 50925

Fry, Sir Edward. British mosses, ed. 2. London (Witherby and Co.) 1908 (72). [8000 de]. 50926

Frye, T[heodore] C[hristian]. A few lichens and bryophytes from Hood. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (6-7). [7000 7600 8000 gi]. 50927

Peculiarity in Neckera

Menziesii. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (52-53 with text fig.). [7000]. 50928

Fuchs, Alexander v. Spriestersbach, J.

Fucskó, Mihály. A Papilionatae termésfolának anatómiai fejlődéstani és biológiai ismertetése. [Anatomie, Entwicklung und Biologie der Fruchtwand der Papilionatae.] Botan, Közlem Budapest 8 1909 (155–212 45–56). [1560 5400].

Führer, G[ustav]. Ergänzende floristische Untersuchungen des Kreises Mohrungen 1908. Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909 [1910] (97–102). [8000 de].

Fürnrohr, [Heinrich]. Die kgl. bayr. botanische Gesellschaft in Regensburg. Oberpfalz Kallmünz **4** 1910 (93–95). [0020].

Fuhrmann, Franz. Die Geisseln von Spirillum volutans. Dena Abt. 2 25 1909 (129-161 mit 4 Taf.). [R 0580 1100 0300 1500 1815 7700 3180 0090].

Leitfaden der Mikrophotographie in der Mykologie. Jena (G. Fischer) 1909 (V + 88 mit 3 Taf.). 24 cm. 3 M. [0090 7700]. 50933

Fujii, K[enjiro] v. Stopes, M. C. C.

Fullaway, David T. Report on the insects which affect the cotton plant in the Hawaiian islands. Agric. Exp. Sta. Hawaii Honolulu Bull. No. 18 1909 (1-27) ft. 1-18. [4100].

Fumagalli, Leopoldo. Sulla coltivazione e propagazione del pero del Canadà o topinambur (Elianto tuberoso): studio pratico. Venezia (tip. Gazzia e C.) 1908 (7). 24 cm. [5400]. 50935

Funk, Casimir. Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Oxydasen. Uebersichtsreferat. Med. Klinik Berlin 5 1909 (139–141). [3100]. 50936

Furneaux, W[illiam] S. Field and woodland plants [illustr. . . . ] by Patten Wilson, &c. London (Longmans) 1909 (xvi 383 8 pl. col. and text figs.). 6s. [0050 8000 dc]. 50937

Fuschini, Carlo. Un caso interessante di apoplessia della vite. Conegliano Riv. R. Scuola vit. enol. (Ser. 4) 14 1908 (390–392). [4150].

———— La diffusione di una nuova crittogama in Italia. Il "mal bianco" della quercia. Conegliano Riv. R. Scuola vit. enol. (Ser. 4) **14** 1908 (424– 426). [4050].

Una nuova malattia della rovere. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (371–373). [4050]. 50940

Contributo allo studio della Phylloxera quercus Boy. Roma Bull. Uff. Min. **1** 1908 (131–136). [4100].

Ricerche sui nemici naturali della fillossera della vita. Roma Bull. Uff. Min. **6** 1908 (948–956). [4350]. 50942

Fyson, P. F. Some experiments in the hybridising of Indian cottons. Calcutta Mem. Dept. Agri. Ind. (Bot. Ser.) 2 No. 6 1909 (1-27 with 9 pls.). [4410].

50943 Gaål, István. A kalapos gombák evejéről. [Über die Kraft der Hutpilze.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (610– 613). [7700 3180 3160]. 50944

Gabelli, E. Alcune anomalie osservate nella Syringa rulgaris L. in relazione a moltiplicazione e contrazione di organi. Roma Atti. Acc. Nuovi Lincei 61 1908 (156-162). [1800]. 50945

Gabotto, Luigi. Fra le malattie. Giorn. Agric. Domenica Piacenza 1908 (327 355 373 391 411 437). [4000]. 50946

 Gabotto, Luigi. La ruggine del biancospino: Gymnosporangium elavariaeforme (Jacq.) Rees. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (108-109 cm 1 tay.). [4050]. 50948

La Botrytis cinerea. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (113– 114). [4050]. 50949

I rimedi delle piante. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (353–354). [4350]. 50950

Per gli osservatori di patologia vegetale. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (561–562). [4000].

Relazione annuale (anno 1906–1907) sul Gabinetto di Patologia vegetale del Comizio Agrario di Casale Monferrato. Casalmonferrato (tip\* Cassone) 1908 (22). 24 cm. [4000 7700 8000 dh].

Gadeceau, Emile. Les derniers tulipomanes. Revue bretonne de botanique. Rennes 1908 (29-45 av. pl.). [0010]. 50953

Gadow, Hans. Altitude and distribution of plants in Southern Mexico. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (429–440 2 diagrams). [3200 8000 gl].

Gaebel, Otto. Beiträge zur Kenntnis des Corycavins. Hab.-Schr. Breslau (Druck v. Denter & Nicolaus) 1910 (49). 22 cm. [3120]. 50955

Gaehtgens, Walter und Brückner, Georg. Berichtigung zu unserer Arbeit: "Vergleichende Untersuchungen über einige neuere Typhusnährböden und Erfahrungen über den Wert der Agglutination, Blutkultur und Stuhlzüchtung für die Diagnose des Abdominaltyphus". Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (384). [7700 0090].

Gaertner, Alwin v. Skrzynski, Z.

**Gage**, George Edward, Biological and chemical studies on Nitroso-Bacteria. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **27** 1910 (7-48). [7700 3120]. 50957

Gager, Charles Stuart. Effects of the rays of radium on plants. [With bibliography.] New York N.Y. Mem. Bot. Gard. 4 1908 (i-viii + 1-278 + 141. with pl. text fig.). [3000].

The influence of radium rays on a few life processes of plants.
(M-6632)

Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (222-232 with text fig.). [3000]. 50959

Gager, Charles Stuart. Radium and vegetable growth. [Abstract.] Knowledge & Sc. News London 6 1909 (133-134 5 figs.). [3160]. 50960

Gagnaire, J. Etude sur la Cochylis et sur les moyens de la combattre le plus efficacement. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. Lausanne 1905 (106-118). [4350].

Gagnepain, F[rançois], Une nouvelle collection de plantes indo-chinoises, recueillies pour le Muséum par le sergent Mouret. Bul. Muséum Paris 1908 (163-165). [8000 ed]. 50962

Une collection récente de Scitaminées du Gabon faite par M. Le Testu. Bul. Muséum Paris  $\mathbf{1908}$  (403–404). [6000 8000 fe]. 50963

Essai d'une classification des *Capparis* d'Asie. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (53-65). [5400]. 50964

Essai de classification des Scolopia et Flacourtia asiatiques. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (164-173). [5400 8000 e]. 50965

Un arbre oléifère d'Indo-Chine: l'huile de Chaulmoogra et le Faux-Chaulmoogra. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (137-144). [5400 8000 ed]. 50966

Essai d'une classification dss *Pittosporum* d'Extrême-Orient. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (223–228). [5400 8000 ed].

Contribution à la connaissance des Xanthophyllum. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (241–253). [5400].

l'Herbier du Muséum. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (15-22 35-42). [5400 8000 e].

----- v. Finet, E. A.

Gaidukov, N. Ueber die Kolloide der Pflanzenzellen. Zs. Kolloide Dresden 6 1910 (260-268). [2640]. 50970

Dunkelfeldbeleuchtung und Ultramikroskopie in der Biologie und in der Medizin. Jena (G. Fischer) 1910 (VI + 84 mit 5 Taf.). 26 cm. 8 M. 0090].

K Z

Gain, Edmond. Étude biométrique sur l'hétérostylie de Primula officinalis Jacq. et Primula grandiflora Lam. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 1re Partie) 1907 (233–234). [4500 1060 5400].

Sur l'origine de l'hétérostylie d'après une étude biométrique du Narcissus Pseudo-narcissus. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (121). [4400 1500 6000]. 5097.4

Rousseu. r. Apsit, Jean; Brocq-

Gainey, P. L. v. Stevens, F. L.

Galates, Lukas. Abbau des Laudanosins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1909 (59). 23 cm. 50975

Galitzky, Katharina und Wassiljeff, Vera. Zur Atmung der Weizenkeime. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (182–187). [3080 3100 3750 6000]. 50976

Gallardo, Angel. La division de la cellule phénomène bipolaire de caractère électro-colloïdal. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (125-156). [2740]. 50977

Gallaud v. Costantin.

Galli, Ignazio. Presentazione della fotografia di un ramoscello di susino. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei 61 1908 (112). [3200]. 50978

Osservazioni intorno ad alcuni fenomeni vegetali. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei **61** 1908 (181). 133501. 50980

Galli-Valerio, Bruno. Le rôle de la pathologie expérimentale dans la classification botanique et zoologique. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 42 1906 (65-70). [5000]. 50981

La fixation du complément dans le rhinosclérome. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **53** Originale 1910 (477-479). [7700 0090]. 50982

Gammie, G[eorge] A[lexander]. The orchids of the Bombay Presidency. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 18 No. 4 1908 (833-834 with 1 pl.); 19 No. 1 1909 (139-141 with 1 pl.); No. 3 1909 (624-626 with pl.). [6000 8000 ef]. 50983

 Gandoger, Michel.
 Novus conspectus floræ Europæ (suite).
 Mans (Le)

 Bul.
 Acad.
 internat.
 géog.
 bot.
 1907

 (177-192).
 [8000 d
 5400].
 50984

[Ganešin, S[erge]] S[ergejevič.] Ганешинъ, С. С. Новинки во флорѣ окрестностей Новой-Александріи. [Neue Funde in der Flora der Umgegend von Novo-Aleksandria.] Novo-Aleksandria Prot. zas. kružka liub. jest. N 26 (1906) 1907 (12–15). [8000 dbc].

— флора грабоваго леса близъ деревни Пархатки. [Die Flora des Weissbuchenwaldes bei dem Dorfe Parchatka.] Novo-Aleksandria Prot. zas. kružka liub. jest. N 26 (1906) 1907 (15–19). [8000 dbc 3200]. 50987

Отчеть объ экскурсіяхъ, предпринятыхъ лытомъ 1907 года для изслѣдованія флоры Ново-Александрійскаго уѣзда и Ойдова. [Bericht über die im J. 1907 ausgeführten Excursionen zur Erforschung der Flora des Kreises Novo-Aleksandria und Ojcow.] Novo-Aleksandria Prot. zas. kružka lĭub. jest. N 49 [=41] 1908 (20–23). [8000 dbe].

O двухъ видахъ Doronicum der Gattung Doronicum der Gattung Doronicum des südwestlichen Russlands.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (2-5). [5400 db].

O Potentilla procumbens Sibth. и помъси ея съ Р. Tormentilla Schnk., найденныхъ въ пихтовыхъ лъсничествъ Кълецкой и Радомской губ. [Ueber Potentilla procumbens Sibth. und ihre Kreuzung mit P. Tormentilla Schnk., gefunden in den Tannenwäldern der Berg-Forsteien der Gouv. Kielcy und Radom.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (40–46). [5400 8000 dbc 3550].

[Ganešin, S[ergej] S[ergejevič.] Ганешинъ, С. С. Aspidium lobatum Sw. Въ Польшѣ и отличія его отъ As. aculeatum Sw. [Aspidium lobatum Sw. in Polen und seine Unterscheidung von As. aculeatum Sw.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (79–81). [8000 dbc 67001.

Ботанико-географическій очеркъ центральной части Кълецко-Сандомирскато кряжа. [Phytogeographische Skizze des zentralen Teils des Höhenzugs von Kielce-Sandomir.] Novo-Aleksandrija Mém. Inst. agronom. 20 2 1909 (46–155 deutsch. Res. 156–158 mit 11 Abbild. un 9 Taf.). [8000 dbc].

Ботанико-географическій очеркъ центральной части Кълецко-Сандомирскаго кряжа. [Phytogeographische Skizze des zentralen Teils des Höhenzugs von Kielce-Sandomir.] Novo-Aleksandria Prot. zas. Kružka ľub. jest. N 50 bi 1909 (25-28). [8000 dbc].

Ангаро-Плимскій край. Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изслъдов. въ Сибири и въ Туркестанъ (въ 1909 г.) [Das Land zwischen den Flüssen Angara und Ilim. (In: Vorläuf Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (54–67 mit 6 Taf. und 1 Karte). [8000 eab]. 50094

міковъ, А. Н. Stellaria mosquensis M.B. = St. Friesiana Seringe = St. longifolia Fr. (non St. longifolia Mühlenbg.). Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (36-39). [5400 8000 dbc].

Gannett, Henry. Certain relations of rainfall and temperature to tree growth, New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. 38 1906 (424-434 with tables). [3350].

Garbaglia, Liberale. Le cecidomie del pero. Giorn di Agric. prat. Asti 32 1908 (313-314). [4100]. 50997

**Gard,** Médéric. Sur la graine des Cistus. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (34-39). [5400 1560]. 50998

L'Oïdium du chêne pendant l'été et l'automne de 1908 dans le sud-ouest de la France. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (253-256). [7700 4050 5400].

Gard, Médéric. Utilité des poils glanduleux uniséries pour la détérmination des espèces de Cistes (Cistus). J. bot. Paris (sér. 2) 2 1909 (36–43). [5400 2450].

<u>Sur le Vitis Lincecumii</u> Buckley, J. bot. Paris (sér. 2) **2** 1909 (91-99). [5410 1000]. 51001

Gardner, Nathaniel Lyon. New Chlorophyceae from California. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bot. 3 1909 (371-376 with pl.). [7400 8000 qi]. 51002

**Gargiulo**, Antonio. I protisti nelle acque stagnanti dei dintorni di Lecce: Riv. Ital. sc. nat. Siena **27** 1907 (71-76); **28** 1908 (16-19 24-30). [7700 8000 dh].

Garnier, Jules]. Empoisonnement des plantes. Mans (le) Monde des plantes 1906 (20). [0060]. 51004

Gasparini, P. Per un nuovo metodo per debellare il calcino e la flacidezza del baco da seta. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (327-329). [4350].

Gates, Reginald Ruggles. A study of reduction in *Oenothera rubrinervis*. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (1–34 with 3 pl.). [2640 4500].

Apogamy in Oenothera. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (691–694). [4500—3500]. 51007

An analytical key to some of the segregates of *Oenothera*. St. Louis Mo. Bot. Gard. Rep. **20** 1909 (123-137). [5400].

Gatin, [Charles Louis]. Polyspermie et polyembryonie chez les palmiers. Paris C. R. ass. franç avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (77-78 548-550). [2380 1560 60001. 51009

germination et ses rapports avec la phylogénie. Rev. gén bot. Paris 21 1909 (147-157). [3750 2380 4700].

Gaudechois v. Muntz.

Gaulhofer, K. Ueber den Geotropismus der Aroideen - Luftwurzeln. Erwiderung. Flora Jena 99 1909 (286 -288). [3180 6000 1210]. 51011

Gave, P. Notice biographique sur Ferdinand-Othon Wolf, Professeur & Sion. Bul. Murith. Aigle 34 1905-06 (224-240). [0010]. 51012

dent de Rossane (1910 m) Alpes des

Bauges, Savoie. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (75-76). [8000 df]. 51013

Gave, P. Contributions à la flore des Bauges tirées de l'herbier du Cardinal Billich (Chambéry). Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (157-160); Un salvia nouveau pour la contrée. t.c. (349-350). [5000 5400 8000 df].

Plantes nouvelles pour le massif de la Felière. Genève Bul. Boissier (2 sér.) **7** 1907 (539). [5400 8000 df].

**Gáyer**, Julius. Die Aconitum-Arten der Karpathen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (109-112 133-135). [5400 8000 dk].

[Gedrojc, K. К.] Гедройцъ, К. К. О сравнительной способности с-х. растеній пользоваться фосфорной кислотой фосфорита. [Ueber das verschiedene Vermögen der Kulturpflanzen die Phosphorsäure der Phosphorite zu utilisieren.] St. Peterburg Trd. selfsk.-choz. chimič. labor. Gl. Uprav. Zeml. 6 1909 (1–19 mit 11 Abbild.). [3060].

Бліяніе объема почвы и густоты посѣва на потребность растеній въ питательныхъ веществахъ. [Einfluss des Boden-Volums und der Saatdichte auf den Bedarf der Pflanzen an Nährstoffen.] St. Peterburg Trd. selisk.-choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml. 6 1909 (20-54). [3060].

—— Вліяніе различныхъ условій увлажненія почвы на результаты вегетаціоннаго метода. [Einfluss der verschiedenen Bedingungen der Bodenfeuchtigkeit auf die Resultate der Vegetationsmethode.] St. Peterburg Trd. selĭsk.-choz. chimič, labor, Gl. Upr. Zeml. 6 1900 (55–79 mit 3 Abbild.). [3060 3040 0090].

удобренін по вегетаціонному методу. [Der Bedarf des Bodens an Düngung nach der Vegetationsmethode.] St. Peterburg Trd. selisk.-choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml. 6 1909 (80-146 mit 8 Abbild). [3060].

— Къ методикъ вегетаціоннаго опыта. (Zur Methodik des Vegeta-

tionsversuches.] St. Peterburg Trd. selĭsk.-choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml. **6** 1909 (257–272). [0090 3060]. 51092

Geerts, J[ohannes] M[arinus]. Beiträge zur Kenntnis der Cytologie und der partiellen Sterilität von Oenothera Lamarckiana. Nijmegen (F. E. Macdonald) 1909 (114 mit Taf.) 24 cm.; Nijmegen Rec. Trav. Bot. Néerl. 5 1909 (93–206 mit Taf.). [2740 5400].

51023

Geheeb, Adalbert. Bryologische
Notizen aus dem Rhöngebirge. VII.
Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (68-71)
90-92 105-108 135-137 151-152 171173 186-192). [7000 8000 dc]. 51024

 Gehrmann,
 Karl.
 Zur
 Befruchtungsphysiologie

 polymorpha
 L.
 Berlin
 Ber.
 D.
 bot.

 Ges.
 27
 1909
 (341–348).
 [3500
 7000
 3040
 3200].
 51025

Geiger, Arthur. Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (97–149 mit 1 Taf.); Diss. München 1910. [7700 3100]. 51026

Geilinger, G. Die Grignagruppe am Comersee. Eine pflanzengeographisene Studie. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 2 1909 (119–420 mit 1 Karte). [8000 dh 3200 5400]. 51027

 $\begin{array}{c|cccc} \textbf{Geisenheyner,} & L[ouis]. & Onosma \text{ der} \\ \text{Mainzer} & \text{Sandflora} & \text{Adventivpflanze?} \\ \text{Natw. Wochenschr. Jena} & \textbf{24} & 1909 & (93-94). & [5400 & 8000 & de]. & 51028 \\ \end{array}$ 

Geller, L. Ueber den Nahrungsbedarf und die Nahrungsaufnahme der Mohrrübe. Fühlings landw. Ztg 58 1909 (897-900). [3060]. 51029

**Géneau de Lamarlière.** Supplément aux notes bryologiques sur les environs de Reims. Reims Bul. soc. sci. nat. **13** 1904 (14-44). [7000 8000 df]. 51030

 Gentner,
 Georg.
 Untersuchungen

 über Anisophyllie und Blattasymmetrie.
 Blattasymmetrie.

 Flora Jena 99 1909 (289–300).
 [3010

 1060 3060 3180].
 51031

 Georgevitch, Peter.
 Bacillus thermophilus vranjensis [n. sp.].
 Arch.

 Hyg.
 München 72 1910 (201-210).
 51032

——— Ueber den Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia çandicans. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 **25** 1910 (127–136 mit 2 Taf.). [3020 4150 3200 2640 1210]. 51033

Georgevitch, Peter. Desmidiaceen aus dem Wlasina-See. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1910 (189–204 mit 2 Taf.). [7400 8000 dl]. 51034

Desmidiaceen aus dem Prespasee in Macedonien. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **26** 1910 (237–246). [7400 8000 dl]. 51035

Jivoïni nov. spec. und Bacillus thermophilus Losanitchi nov. spec. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (150–167 mit 1 Taf.). [7700 8000 dl]. 51036

**Gepp,** A[ntony] and **Gepp,** E[thel] S[arel]. A new siphoneous alga [Udotea verticillosa]. [From St. Thomas, West Indies.] J. Bot. London **47** 1909 (268–269). [7400 8000 hc]. 51037

v. Gibbs, L. S.

Gerber, Charles Eugène Adolphe]. La présure des crucifères. Paris C. R. soc. biol. 62 1907 (1223-1225). [3100]. 51038

La sycochymose. Paris C. R. soc. biol. **62** 1907 (1225-1227). [3100].

Les actions antiprésurantes du lait cru vis-à-vis de quelques présures végétales. Paris C. R. soc. biol. **62** 1907 (1227–1229). [3100]. 51040

Les présures et leurs anticorps naturels. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (523-524). [3100]. 51041

Coagulation du lait eru par la présure. (Carica Papaya L.) Paris C. R. Acad. sei. **148** 1909 (497–500). [3100 5400]. 51042

Répartition de la présure dans les membres et tissus végétaux. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (992–995). [3400]. 51043

Localisation des ferments protéolytiques dans la Vasconcella quercifolia. Paris C. R. Acad. sci. 149 1900 (737-740). [3100 5400]. 51044

La présure des Basidiomycètes. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (944-947). [3100 7700]. 51045

Variations de la teneur en présure d'un membre végétal aux diverses phases de son évolution. Paris

C. R. soc. biol. **66** 1909 (716–718). [3120]. 51046

Geber, C[harles Eugène Adolphe] et Cotte. Une Centaurée à essence d'amandes amères. Paris C.R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (522-523). [5400 3130].

- v. Bois.

Gerdts, Carl Ludwig. Bau und Entwicklung der Kompositenfrucht mit besonderer Berücksichtigung der offizinellen Arten. Bern. Phil. Diss. 1904–1905. Leipzig 1905 (92). 8vo. [1560].

Geremica, Michele. L'opera botanica di Federico Delpino. Napoli Boll. Soc. nat. 21 1908 (111-331). [0010]. 51049

Gerlach [M.]. Die Bewässerungsversuche der Abteilung für Agrikulturchemie. Bromberg Mitt. Inst. Landw. 1 1909 (321–353). [3040 3060].

Die Bewässerung des leichten Ackerbodens. Vortrag. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (195). [3040].

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Gerock}, \ J. \ E. \ \ Gedächtnisrede \ auf \\ Kirschleger. \ \ Mitt. \ philomath. \ Ges. \\ Strassburg Bd \ 4 \ H. \ 2 = Jg \ 17 \ (1909) \ 1910 \\ (103-110). \ \ [0010]. \ \ \ \ 51052 \end{array}$ 

**Gérome**, J[oseph]. Au sujet des *Arau-caria*. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (348–352). [6500 3000]. 51053

Gerrard, John. Plant remains at Pilkington Colliery new sinking at Astley. Manchester Trans. Geol. Soc. 31 1909 (108–109). [8000 de]. 51054

Geys, Karl. Beiträge zur chemischen Kenntnis der Gerstenspelzen. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. J. Krämer) 1910 (40). 24 cm. [3120 6000].

Gèze, J[ean] B[aptiste]. Influence des engrais minéraux sur quelques Cypéracées. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (727-729). [3060 6000]. 51057

Giacopetti, R. La coltura del Laurus Camphora in Italia. Roma Boll. quindic. Soc. agric ital. 13 1908 (780-786). [5400]. 51058

**Gibb**, Mrs. E. Hughes. The study of a fir cone. Naturalist London **1909** (385–388 408–411 figs. 1-7). [1060 6500].

Gibbs, L[ilian] S[uzette]. Deforestation in New Zealand. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (225-226 243-244). [8000 ik]. 51060

A contribution to the montane flora of Fiji (including Cryptogams), with ecological notes. [Piperaceae, by C. de Candolle; Orchidaceae, by R. A. Rolfe; Cyperaceae and Gramineae, by A. B. Rendle; Muscineae, by A. Gepp; Fungi and Lichenes, by A. Lorrain Smith; Characeae, by H. Groves; Algae, by W. West. n. spp.] London J. Linn. Soc. Bot. 39 1909 (130–212 pl. 11–16 2 figs. and map). [3200 5000 8000 nf].

Gibbs, Thomas v. Cheesman, W. N.

Gibson, R[obert] J[ohn] Harvey. On a new genus of Ascomycetes [Gibsonia, Massee]. [With description by G. Massee.] Ann. Bot. Oxford 23 1909 (335–336 3 figs.). [7700 8000 de].

Reports on the marine biology of the Sudanese Red Sea.—IX. Algae. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (441–445). [7400 8500]. 51063

Gibson, Walcot. Physical and life zones in the upper carboniferous rocks [with their fossil plants]. Leeds Trans. Geol. Soc. 1905-8 (1909) (23-25). [8000 de].

Gidon, F[erdinand Joseph]. Sur certaines variations locales de la flore spontanée et sur la distribution géographique de quelques plantes vasculaires dans la région normande. Caen Bul. soc. linn. (sér. 6) 1907 [1909] (53-67). [8000 df].

Giemsa, G. Zur Färbung von Feuchtpräparaten und Schnitten mit der Azureosinmethode. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (489–490 mit 2 Taf.). [0090].

Gienapp, Emil. Von der Schädlichkeit der Maulwurfsgrille. Hess. ObstZtg Darmstadt 4 1910 (39-40). [410 4350]. 51067

**Giesenhagen,** K[arl]. Ueber zwei Tiergallen an Farnen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (327–334 mit 1 Taf.). [4300 6700]. 51068

Giglioli, Italo. Nuovi concetti e nuove esperienze nella concimazione ed inoculazione dei terreni. Conferenza tenuta in Faenza il 30 agosto 1908. Roma Boll. quindic. Soc. Agric. ital. **13** 1908 (974–1025); Pisa Ric. Lab. chim. agr. **21** 1908 (3–58). [3060 0040].

51069

Giglioli, Italo. La canfora italiana. (Ministero di Agricultura, Industria e Commercio, Direzione generale dell'agricoltura.) Ristampa, con aggiunte, degli Atti del VI Congresso internazionale di chimica applicata tenuto in Roma nel Maggio 1906. Roma (tip' Bertero) 1908 (292 con 1 tav.). 27 cm. [5400]. 51070

e Quartaroli, Alfredo. Fisiologia vegetale. Della probabile azione enzimica nel promuovere accumulazione di acqua e pressioni osmotiche nei tessuti vegetali. Pisa Ric. Lab. chim. agr. 21 1908 (123-133). [3020].

Giglio-Tos, E. L'eredità e le leggi razionali dell'ibridismo. Biologica Torino 2 1908 (N. 10). [3550 4410].

Gilbert, W. W. The root-rot of tobacco caused by *Thielavia basicola*. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **158** 1909 (1–55 with pl.). [4050 7700].

Gildemeister, E[ugen]. Nachweis der Typhusbazillen im Blute durch Anreicherung in Wasser. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (619-625). [7700 0090].

Gilg, E[rnst]. Die bis jetzt bekannten hohen Bäume Kameruns, welche wertvolles Holz geben oder als Nutzhölzer in Frage kommen könnten. Nach den Materialien des Königl. botanischen Museums in Dahlem zusammengestellt. Berlin Notizbl. bot. Garten 5 1909 No. 45 (123–131). [8000 fd].

— Ein Baumwürger aus der Solanaceengattung *Marckea*. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 Beibl. No. 101 (15–19). [5400 8000 hh 4050].

Lehrbuch der Pharmakognosie. 2. verm. u. verb. Aufl. Berlin (J. Springer) 1910 (XX + 384). 24 cm. Geb. 8 M. [3120 1000].

51078

Gilg. Efrast und Muschler, Reno. Aufzählung aller zur Zeit bekannten südamerikanischen Cruciferen. Jahrb, Leipzig 42 1909 (437-487). [5400 8000 h]. 51079

 Phanerogamen. Blütenpflanzen. (Wissenschaft u. Bildung. Hrsg. von Paul Herre, 44.) Leipzig (Quelle & Mever) 1909 (172), 19 cm. Geb. 1,25 M. [5000]. 51080

und Strauss, Heinrich. Ueber Siparuna Thea (Seem.) A. DC. Berlin Notizbl. bot. Garten 5 1909 No. 45 (113-114). [5400]. 51081

Gillot, F[rançois] X[avier]. Une collection de Fougères de la Guadeloupe. Autun Bul, soc. hist. nat. 21 1908 C. R. (39-42). [6700 8000 he].

 Déformation colloïdale du Polyporus umbellatus. Autun Bul. soc. hist, nat. 21 1908 C. R. (43-45), [7700 46501. 51083

 Le blanc du chêne. Autun Bul. soc. hist. nat. 21 1908 C. R. (67-70 120-123); Rev. sci. Limousin Limoges **17** 1909 (1-4). [7700 5400 4050].

51084 Notes tératologiques. Autun Bul. soc. hist. nat. 21 1908 C. R. (71-76). [1800]. 51085

Giltay, Anna en Blanksma, J[an] J[ohannes]. De titrimetrische en polarimetrische methoden van bepaling van zetmeel. [Les méthodes titrimétriques polarimétriques de dosage l'amidon. l Pharm. Weekbl. Amsterdam **46** 1909 (689-710); Amsterdam Chem. Weekbl. 6 1909 (459-479). [3120].

51086Giltay, E. Einige Betrachtungen und Versuche über Grundfragen beim Geotropismus der Wurzel. Zs. Bot. Jena **2** 1910 (305–331). [3180] 3010 1210]. 51087

Gimel, G. v. Alliot, Henri.

Gimingham, C. T. Experiments on the value of nitro-bacterine. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (59-60). [3060 3120]. 51088

Inoculation with nitrobacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (172). [3060 3120]. 51089

Some insect and fungus pests. Hertford Trans. N. H. Soc. 14 1909 (33-44 pl. 3 figs.). [4050 4100]. 51090

Gins. H. A. Zur Technik und Verwendbarkeit des Burrischen Tuscheverfahrens, Centralbl. Bakt. Jena Abt. I **52** Originale 1909 (620–625 mit 4 Taf.). [0090 7700]. 51091

Giraudias, [Ludovic]. Sur le Ranunculus albicans dans le Loiret. Mans (le) Monde des plantes 1907 (2). 15400 8000 dfl. 51092

Girault, A[lecandré] Arsène. The future of nomenclature. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (814-816). F00707.

Girod, Paul. Les ptéridophytes de la flore de France. Microgr. prépar. Paris, **9** 1901 (153–157 193–199). £6700 8000 df 16607.

Giunchi, Delio. Ricerche sulla struttura anatomica di alcune Aristolochiacee, Menispermacee e Lardizabalacee. Bologna (tipa Pongetti) 1908 (40 con 6 tav.). 28 cm. [1000 5400]. 51095

Giuseppe (Di), Ascanio. Contributo alla flora della provincia di Teramo. Riv. ital. sc. nat. Siena **27** 1907 (28-33); **28** 1908 (9-13 64-66 76-78). [8000 dh]. 51096

Glaab, Uudwig Jakobl. Seltene Blütenerscheinungen an einem Wandbirnbaume. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (17–19). [1800 1500 5400].

Glabisz, Joseph. Morphologische und physiologische Untersuchungen an Ceropegia Woodii Schlechter Phil. Diss. II. S. 1907,08. Zürich 1907 (2 + 76 + 1 3 Taf.). 8vo. [5400].

Gladilin, A.] Гладилинъ, А. Майскій жукъ въ Фащевскомъ лѣсничествъ Тамбовской губерніп. Maikäfer im Forstrevier Faščevskoe im Gouv. Tambov.] Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (569–583). £4350 41007. 51099

Gläser, Otto. Ein Versuch mit künstlichem Dünger bei Pelargonien. (Topfpflanzen.) Gartenflora Berlin 59 1910 (226–228). [3060]. 51100

Glaziou, [Auguste François Marie]. Liste des plantes du Brésil central. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (Mémoire **3** d. 297 392 ; 55400 6000 hh ;

51101

Gleason, Henry Allan. Some unsolved problems of the prairies. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (265-271), [3200]. 51102 Gleckel, D. Vergleichende Untersuchungen der biochemischen Eigenschaften des Bacillus osteomyeltidis Henke mit denen des Staphylococcus aureus, citreus und Bact. Coli commune. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (318–329). [7700 3120].

Glendenning, R. Notes on British Columbian shrubs. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (3). [8000 ge].

Glowacki, Julius. Ein Beitrag zur Moostlora von Bosnien. Oest. Bot. Zs. Wien **59** 1909 (51-53). [7000 8000 dk]. 51105

Ueber Ctenidium distinguendum mihi. Oest. Bot. Zs. Wien **59** 1909 (91–92). [7000 8000 dk]. 51106

schen Alpen. Die Moosflora der Julischen Alpen. Abh. zool.-bot. Ges. Wien Jena **5** 1910 H. 2 (1–48). [7000 8000 dk dii].

Glück, H[ugo]. Ueber die Lebensweise der Uferflöra. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (104-119). 51108

Gnädinger v. Frank, F.

Godlewski, Emil, jun. Das Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik betrachtet. Vortr. EntwMech. Leipzig H. 9 1909 (1-302). [4410].

Goebel, Karl [Eberhard]. Die Bedeutung der Missbildungen für die Botanik früher und heutzutage. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (97–128). Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (79). [4000].

Archegoniatenstudien.
XIII. Monoselenium tenerum Griffith.
Flora Jena N.F. **1** 1910 (43–97).
[7000 8000 eb 1660]. 51111

In: Seward, A.C. Darwin and modern science (401-423). [1500]. 51112

of present-day plant morphology. [Trans.] Congress of Arts and Science Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (81-98). [1000].

Goethe, R[udolf]. Die Blutlaus. (Schizoncura [Aphis] lanigera Hausm.) ihre Lebensgeschichte und Bekämpfung.

3. verm. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (24). 23 cm. 1 M. [4100 4350].

Gogela, Frant. Květena na dolním toku Rusavy v okolí Střebětic. [Flora am untern Rusavafluss bei Střebětic.] Prossnitz Věstn. Kl. Přir. 1908 (43–55). [8000 dk].

Květena na dolním toku Rusavy. Část 2. Okolí Záhlinic. [Flora am untern Rusavafluss bei Záhlinic.] Prossnitz Věstn. Kl. Přír. **1909** (129–145). [8000 dk].

Goiran, Agostino. Un caso singolare di fioritura e fruttificazione fuori stagione. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (131-132, 141). [3200]. 51117

Gola, Giuseppe. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. III Hepaticae. Bot. Roma 6 1908 (271–276). [7000 8000 ff].

Osservazioni sulla fermentazione della cosidetta "composta." Nota preventiva. Torino Ann. Acc. agric. **50** 1908 (25–31). [3100]. 51119

Le basi puriniche nel regno vegetale. Supplemento annuale Enciclopedia chimica Guareschi Torino 24 1908 (307-342 con 1 tav.). [3120]. 51120

Goldschmidt, M[oritz]. Notizen zur Lebermoos-Flora des Rhöngebirges. Cassel Abh. Ver. Natk. **52** (1907–1909) 1909 (1–4). [7000 8000 dc]. 51121

Golker, Peter. Beitrag zur Flora der Umgebung von Tultschnig [bei Klagenfurt]. Carinthia II Klagenfurt 98 1908 (125–130). [8000 dk].

[Golovaničikov, А. К.] Голованьчиковъ, А. К. Вредить ли растеніямъ земляной (дождевой) червь? [Schadet den Pflanzen der Regenwurm?] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (573). [4100].

[Golovianko, Z.] Головянко, З. Развитіе и состояніе корневой системы, какъ условіе успѣшнаго развитія сосенъ. [Entwickelung und Zustand des Wurzelsystems als Bedingung der erfolgreichen Entwickelung der Kiefern.] Trd. lésn. opytn. dělu Ross. St. Peterburg 21 1909 (56–140 mit Abbild.). [1210 6500].

Goodchild, H. H. r. Whitehead, H.

Goode, G[eorge]. Watson Botanical Exchange Club. [Reply to a criticism.]
J. Bot. London 47 1909 (228-229). [0020].

- v. Jackson, A. B.

Goodlatte, Amelia Richardson. Notes on the anatomy of Parosela spinosa (A. Gray) Heller. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrev Bot. Cl. 36 1909 (573-582 with pl.). [5400].

51126Cher Goppelsroeder, Friedrich. Kapillarund Adsorptions analyse. Auszug aus meinen seit 1861 bis 1907 erschienenen Publikationen über das auf Kapillaritäts- und Adsorptionserscheinungen beruhende Gebiet der Kapillaranalyse, [Forts. folgt.] Zs. Kolloide Dresden 4 1909 (23-27 94-123 191 197 236-252 312-315); **5** 1909 (52-62 109-116 159-169 200-211 250-260 305-317 mit Taf. u. Tab.); **6** 1910 (42-50 111-122 174-179 213-221 268-274). [3120].

Gordon, W. T. Preliminary report on specimens of silicified wood [chiefly of Araucarioxylon] collected by John Muir, Esq., at Adamana, near Holbrook, Arizona, U.S.A. Edinb. Notes No. 20 1909 (257-258). [6500†].

On the nature and occurrence of plant-bearing rocks at Pettycur, Fife. Edinburgh Trans. Geol. Soc. 9 1909 (353-360 pl. 31 32). [8000 de].

Gorini, Costantino. Ricerche batteriologiche sui foraggi conservati nei silos. [2ª parte.] Annuario della Istituzione agraria Andrea Ponti Milano 7 1908 (47-57). [7700]. 51130

Ricerche comparative fra presami animali e presami microbici. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) **41** 1908 (117-125). [3100].

Ricerche microbiologiche sui latti fermentati commestibili. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) **41** 1908 (663–667). [3100]. 51132

Ricerche sopra una grave malattia del formaggio Gorgonzola. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1008 (568-569). [7700].

Goris et Crété. Recherches sur la pulpe de Nété. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1908 (92-97). [5400 8000 f 3120]. 51134 Gorter, K. Over het caffeine-gehalte van eenige op Java gekweekte koffiesoorten. [Sur la teneur en caféine de quelques espèces de café cultivées à Java.] Teysmannia Batavia 19 1908 (774-779). [3120 3130 5400]. 51135

Gothan, W[alther]. Die Klimazonenbildung in der Juraformation auf Grund der fossilen Flora betrachtet. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (535-539). [8000†].

Weiteres über floristische Differenzen (Lokalfärbungen) in der europäischen Carbonflora. (Vorl. Mitt.) Berlin Monatsber. D. geol. Ges. **1909** (313–325). [8000 d].

Moore in den Tropen. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1910 (712-717). [8000 eg]. 51138

Die Entwickelung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Epochen. (Die Natur. Hrsg. von W. Schoenichen.) Osterwieck (A. W. Zickfeldt) 1909 (127 mit 3 Taf.). 19 cm. 1,75 M. [5000].

Botanischgeologische Spaziergänge in die Umgebung von Berlin. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (VI±110). 20 cm. 1,80 M. [8000 dc].

Gottschalk, H. Erfahrungen über das Abändern unserer Obstsorten. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (188–190). [4500].

**Gould,** K. M. Pearce. Removal of the style in cucurbitaceous fruits. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (67). [1560 3160 5400].

**Goury** et **Guignon**. Insectes parasites des Cistinées. Feuille jeunes natural. Paris **39** 1908 (21-25 44-46 63-65 82-85 95-101 114-115 128-139 188-192). [5400 4100].

**Gow,** James Ellis. Studies in Araceae. Bot. Gaz. Chicago Ill. **46** 1908 (35-42 with 3 pl.). [2380 6000]. 51144

Grabner, Emil. Bodenimpfversuche mit "Nitragin" und "Nitrobacterine". J. Landw. Berlin 57 1969 (217-223 mit 8 Taf.). [7700 3060 3120]. 51145

**Gradenwitz**, Alfred. Luminous plants. Knowledge & Sc. News London **6** 1909 (51–52 figs. 1–5). [3070]. 51146

A vegetable furnace. Knowledge & Sc. News London **6** 1909 (256 1 fig.). [3080]. 51147 Gradmann, Rob. Ueber Begriffsbildung in der Lehre von den Pflanzenformationen. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (91-103). [8000] 39001.

v. Eichler, J.

**Graebener**, [Leopold]. Dendrologische Mitteilungen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (147-151). [4150 4350].

Eine monströse Pflanze von Cereus marginatus. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (62). [1800 5400]. 51150

Graebner, P[aul]. Helianthi oder Salsifis. [Helianthus macrophyllus Willd. var. sativa var. nov.] Berlin Notizbl. bot. Garten 5 1909 (107–108). [5400].

Die Pflanze. [In: Landeskunde der Provinz Brandenburg. Hrsg. v. Ernst Friedel u. R. Mielke. Bd. 1; Berlin (D. Reimer) 1909 (127–264 mit 1 Karte). [8000 dc 3200]. 51153

Pflanzengeographie einst und jetzt. Päd. Arch. Leipzig **52** 1910 (39-57). [6010 5000 8000 0050]. 51154

- r. Ascherson, P.

Graenicher, S[igmand]. Wisconsin flowers and their pollination. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 7 1909 (19-77). [3500]. 51155

Grafe, Viktor. Zur Abwehr. Betr. Friedrich Reinitzer: Ueber die Enzyme des Akaziengummis und einiger anderer Gummiarten. Diese Zs. 61 1909 (352); Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 63 1909 (106-108). [3100 3120 4200].

und Vieser, Emmy. Untersuchungen über das Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (431–446). [3120 3050 4150 3060]. 51158

Graham, Margaret. The development of the sporogonium and adjacent tissues of the gametophore of Conocephalum conicum. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (615-623 with pl.). [2380 7000].

Graham, R[obert] J[ames] D[ouglas]. On the histology of the Ephedreae, with special reference to the value of histology for systematic purposes. Edinburgh Trans. R. Soc. 46 1909 (203-212 pl. 1-3). [1060 2450 6500].

Gram, Bille. Undersøgelser over de i forskellige Plantedele indeholdte Kalksalte. [Researches on calcic salts contained in different parts of plants.] Kjøbenhavn Vid. Selsk. Skr. (Ser. 7) 8 1909 (71–118 with illustr.). [3120]. 51161

Grandori, R. Ulteriori ricerche sulla fillossera della vite. Roma Boll. Uff. Min. Agric. 6 1908 (158–164). [4100].

— v. Foà, A.; Grassi, B.

**Grassi,** Battista. La lotta contro la fillossera. Roma Bull. Uff. Min. Agric. **2** 1908 (309–328); Riv. d'Italia Roma **1** 1908 (353–382). [4350] 51163

e **Grandori**, R. Ulteriori ricerche sulle fillossere gallicole. Roma Bull. Uff. Min Agric. **4** 1908 (208-226); **6** 1908 (150-158). [4300]. 51165

Grasso, Gabrile. Di un gruppo di nomi locali erroneamente riferiti a condizioni botaniche. Riv. geogr. ital. Firenze 15 1908 (563-568). [0070].

Graves, Arthur Harmount. The morphology of Ruppia maritima. New Haven Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 14 1908 (59-170 with fold. pl. text fig.). [6000 1000].

 Gray,
 Alfred J.
 Note on abnormal sporocarp of Salvinia natans.
 Edinb.

 Notes No.
 20 1909 (251-252 pl. 48).
 pl. 48).

 [1660 1800 6700].
 51168

Grazia (De), Sante. Influenza della temperatura del suolo sull'accrescimento di alcune piante durante i primi stadii del loro sviluppo. Ann. bot. Roma 7 1908 (147–159 con 2 tav.); Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (689–703). [3060].

**Green,** E. Aveling. Beans growing "on the wrong side." N. Phytol. Cambridge **3** 1909 (73). [1560 3160 5400].

Green, J[oseph] Reynolds. The causes of the germinative processes of seeds. Nature London 82 1909 (99-101). [1560 3100 3750]. 51171

Botany (Dent's Scientific Primers). London (Dent) [1909] (128 47 fig.). 17 cm. 1s. net. [0030].

Greene, Edward L[ee]. Ecology of a certain orchid [Cypripedium acaule]. Midl, Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (61-65). [3200 6000]. 51173

\_\_\_\_\_ Some Thalictra from North Dakota. Midl. Nat. Notre Dame Ind. **1** 1909 (99–104). [5400 8000 gi].

Notes on the stemless lady's slipper [Cypripedium acaule]. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (125–127). [3200 6000]. 51175

Novitates Boreali-Americanae. III. IV. Species novae generis Aconiti. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (1-6 195-197); V. (Originaldiagnosen.) t.c. (252-255). [5400 8000 g]. 51176

Washington D.C. Proc. Acad. Sci. **11** 1909 (17–26). [0010 4400], 51177

Landmarks of botanical history; a study of certain epochs in the development of the science of botany. Part I. Prior to 1562 A.D. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. 54 (Pub. No. 1870) 1909 (1-329). [0010]

Gregorio (De), Antonio. Sull'arancio Tuscio e sulla *Phoenix melanocarpa* Sauv. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (28–29). [5400 6000].

Sulla Ravenala madascariensis e la Musa textilis. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (79-80). [6000]. Gregorio (De), Antonio. Sul Carthamus tinctorius e sulla Phoenia melanocarpa. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (111-113). [5400-6000]. 51183

Cenni intorno ai danni di un acaro parassita degli agrumi dell'Orto Botanico di Palermo e della Vigna del Gallo. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (136-138). [4100].

Sui miglioramenti possibili del Ficodindia e sulle nuove forme prodotte con l'ibridazione e la selezione da Lutero Burbank. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (216-221). [3550 4500 5400].

— Nota su taluni parassiti degli agrumi di America e di Sicilia. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (231–233). [4100]. 51186

———— Prima fruttificazione del Grapefruit in Palermo (Citrus Bigaradia Pompelmos, var. Patonianus). Nuovi Annali di Agricoltura siciliana Palermo 19 1908 (239-241). [5400]. 51187

Gregory, Louise Hoyt. Notes on the effect of mechanical pressure on the roots of Vicia Faba. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (457-462 with text fig. tables). [1210 2640].

Gregory, R[eginald] P[hilip]. Note on the histology of the giant and ordinary forms of Primula sinensis. Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 1909 (239-246 pl. 10 text-fig.). [5400 2740]. 51189

The forms of flowers in Valeriana dioica, L. London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (91-104 pl. 8). [1500 4410 4500 5400].

Cytology. The mode of pairing of chromosomes in meiosis. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (146-153). [2640] 51191

Grenfell, Wilfred T. et alii. Labrador: The country and the people. New York (Macmillan) 1909 (xii + 1 l. + 497 with text fig. pl. map). 19.8 cm. [8000 qd].

Greshoff, M[aurits]. Phytochemical investigations at Kew. Kew Bull. London 1909 (397–418); Pharm. Weekbl. Amsterdam 47 1910 (146–153 170–180 193–204). [3120].

De ontwikkeling van cyaanwaterstof door sommige paddenstoelen.

[Le dégagement d'acide cyanhydrique par certains champignons.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1418-1425 avec 1 fig.). [3120 3130 7700] 51194

Greshoff, M[aurits] v. Clercq, F. S. A. de. Gretsch. Mitteilungen über ausserordentliche Waldbeschädigungen im Grossberzogtum Baden, hervorgerufen durch Einflüsse organischer und anorganischer Natur. Ber. Hauptvers. D. Forstver. Berlin 10 (1909) 1910 (67–77). [4000].

Greve, Gerhard. Beiträge zur physiologischen Anatomie von Musa Ensete. Diss. Kiel (Druck v. C. Ehlers) 1909 (59). 23 cm. [1000 6000 3750 3050 3010].

Greve, Gustav. Ueber die quantitative Bestimmung der Ameisensäure und die Vergärung der Ameisensäure durch drei roten Farbstoff bildende Bakterienarten. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert) 1909 (288). 22 cm. [3100].

v. Franzen.

Grevillius, A[nders] Y[ngve] und Niessen, J[oseph]. Begleitwort zu Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae. Sammlung von dere aus dem Rheinlande. Lfg 4, Nr. 76-100. Cöln (Arb. rhein. Bauernver.) 1908 [1909] (55). [4300 0060]. 51198

Griebel, C. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der Preisselbeeren, Moosbeeren und Kranbeeren. Zs. Unters. Nahrgsmittel Berlin 19 1910 (241-252). [3120]. 51199

Grieve, Symington. Note upon some sea-weeds from the island of Dominica, British West Indies. [Identifications by E. M. Holmes.] Edinburgh Trans. Bot. Soc. 24 1909 (7-12). [7400 8000 hc].

51200

Griffin, W. H. Directions for collecting, pressing, and mounting plants. S. E. Nat. London 1909 (41-45). [0090]. 51201

v. Bevis, J. F.

Griffiths, B. Millard. On two new members of the Volvocaceae [Pyramimonas delicatulus, Griffiths n. sp. and Chlamydomonas n. sp.? from Worcestershire]. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (130–137 figs. 13–15). [7400 8000 de].

v. West, G. S.

Griffiths, David. Illustrated studies in the genus *Opuntia*—2. St. Louis Mo. Bot. Gard. Rep. **20** 1909 (81–95 with pl.). [5400 8000 gi ql]. 51203

as food for man. Washington D.C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 116 1907 (1-73 with pl. (part col.) tables). [3120 5400].

Griffon, Ed[ouard]. Sur les taches rouge-orangé des feuilles de Clivia. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (162-167). [4100 6000].

- Troisième série de recherches sur la greffe des plantes herbacées. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (203-210). [3600].

Sur le rôle des bacilles fluorescents de Flugge en pathologie végétale. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (50-53). [4000 7700]. 51207

**Griggs**, Robert F. Some aspects of amitosis in *Synchytrium*. [With bibliography]. Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (127-138 with 2 pl.). [2740 7700].

On the characters and relationships of the Platanaceae. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (389-395 with pl.). [5400].

[Grigorjev, I.] Григорьевъ, I. Опытъ уничтоженія червецовъ карболинеумомъ. [Ein Versuch der Vernichtung der Schildläuse durch Karbolineum.] Nuždy derevni Moskva 16 1909 (173–174). [4350]. 51210

Grill. Schild- und Blattlausplage an Zwetschgen- und Pflaumenbeständen in Altbayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 7 1909 (137–138). [4100 4350].

Koloquintensamens. ChemZtg Cöthen . 33 1909 (1239). [3120]. 51213

Grimme v. Korff, G.

Grimme, A[rnold]. Die Flora des Kreises Melsungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pflanzenvereine des niederhessischen Berglandes. Cassel. Abh. Verh. Natk. 52 (1907–1909) 1909 (5–170). [8000 dc 3200 7000]. 51214 Grimme, Cl. "Narras", ein wichtiges Eingeborenen - Nahrungsmittel in Deutsch-Südwestafrika. Tropenpflanzer Berlin 14 1910 (297–302). [5400 8000 fg 3120].

Grinling, C. H., Ingram, T. A. and Polkinghorne, B. C. A survey and record of Woolwich and West Kent. Containing descriptions and records . . . of the Geology. Botany [J. F. Bevis and W. H. Griffin] Zoology and Archæology . . . of the District . . . in commemoration of the 12th Annual Congress, 1907, and the South Eastern Union of Scientific Societies. Woolwich (Labour Rep. Provit. Co.) 1909 (x + 526). 21 cm. [8000 de].

Grohmann, E. Die frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart 59 1910 (341–344). [4350 4150]. 51217

groom, Percy. The longitudinal symmetry of the Centrospermae [Chenopodiaceae, Caryophylleae, Ficcideae, Amarantaceae, Phytolaccaceae and Portulaceae]. London Trans. Linn. Soc. Bot. (Ser. 2) 7 1909 (267-302 26 figs.). [1060 5400].

---- v. Ward, H. M.

- v. Warming, J. E. B.

**Gross**, Hugo. Vegetationsverhältnisse des Kreises Lötzen. Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909 [1910] (103–125). [8000 de 3200]. 51219

**Grossmann.** Die frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit. Ernährg d. Pflanze Stassfurt **6** 1910 (105–106). [4350] 4150 3060]. 51220

Grottanelli, Ugo. Brevi note sugli Eucalipti. L'Agricoltura coloniale Firenze 2 1908 (317-321). [5400].

Grottian, Walter. Beiträge zur Kenntnis des Geotropismus. Diss. Kiel. Dresden (Druck v. C. Heinrich) 1909 (37). 23 cm.; Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 1 1909 (255–285). [3180 3120 3160 3750]. 51222

Grout, A[bel] J[oel]. A list of mosses collected in the mountains of western North Carolina in the summer of 1907. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (25-30). [7000 8000 gh]. 51223

Some relations between the habitats of mosses and their structure.

Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (97 - 51224

Grout, A[bel] J[oel]. Notes on North Carolina bryophytes. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (54). [7000 8000 gh].

Notes on Amblystegium, Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (95– 100 with pl.). [7000 8000 gf]. 51226

Groves, Henry and Groves, James-Luzula pallescens Besser as a British plant [with description and synonymy]. J. Bot. London 47 1009 (117-119 with pl. 496). [6000 8000 de]. 51227

r. Gibbs, L. S.

 $\frac{\phantom{-}}{\mathrm{Moss, C. E.}}$  and Groves, J[ames]  $\epsilon$ .

Groves, James v. Groves, H.

**Gruenberg**, Benjamin C. Some aspects of the mycorhiza problem. New York N.Y. Bull Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (165-169). [3220 7700]. 51228

**Grüss**, J[ohannes]. Kapillaranalyse einiger Enzyme. II. Berlin Ber, D. bot. Ges. **27** 1909 (313–319). [3100 0090].

Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, 47 1910 (393-430 mit 1 Taf.). [3100 4150 4200 3120]. 51230

Gschwendner, B. v. Foncamp, F.

Guéguen, Fernand. Notice sur le mycologue breton Louis de Guernisac. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (44-47). [0010 7700]. 51231

Observations diverses sur le Lepiota lutea et description du Lepiota Boudieri. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (121-132). [7700 3000]. 51232

Etude sur l'Album Pelletier de Guernisac. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (246–269). [0060 7700 8000 df]. 51233

Sur l'existence de sclérotes chez une Mucorinée. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (868–870). [3600 7700].

Sur quelques propriétés biologiques du Bacillus endothrix. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1632-1633). [7700 4400]. 51235

Guercio (Del), Giacomo, La mosca delle olive in Calabria e le operazioni ivi condotte per combatterla. Firenze Atti Acc. Georgof. 86 1908 (18-63). [4350]. 51236 --- Sulla importanza fillossera gallicola e della sua comparsa in Toscana, Il Progresso agricolo Firenze **5** 1908 (N. 3). [4100]. 51937— Le vicende della pillossera del Leccio nei terreni aridi ed in quelli irrigni. Redia Firenze 5 1908 (144-155). [4100].  $\hat{5}1238$ Gürke, M[ax]. Ebenaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (199-213). [5400 8000 f]. — Ebenaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition . . . . gesammelt von J. Mildbraed, Ser. 1]. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (328-329). i5400 8000 fl. 51240 Mamillaria Eichlamii . Ouehl. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (5.7), [5400 8000 hb], Rhipsalis Novaësii (Loefgr.) Gürke. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (12-14). 5400 8000 hh]. 51242---- Opuntia Santa-rita (Griffiths et Hare) Rose. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (95). [5400]. 51243- Cephalocereus De Laetii Gürke n. sp. [Nebst] Nachtrag. Mit Beiträgen von W[ilhelm] Weingart, H. Zeilmann und E. Heese. Erwiderung

teenk, Neudamm 19 1909 (95). [5400].

51243

Cephaloccreus De Laeti
Gürke n. sp. [Nebst] Nachtrag. Mit
Beiträgen von W[ilhelm] Weingart, H.
Zeilmann und E. Heese. Erwiderung
v. F. de Laet. Monatschr. Kakteenk
Neudamm 19 1909 (116-121 129-133
158). [5400 8000 g/].

Echinocaetus lophothele
Salm - Dyck. Monatschr. Kakteenk
Neudamm 20 1910 (55 56). [5400].

51245

Echinocaetas Wistizeni

Rhipsalis hadrosoma G. A. Lindb. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 20 1910 (77-78). [5400]. 51248

v. Eichlam, F.

Güttmann, A. v. Pfeiffer, T.

Guffanti, A. La fine del daco o mosca delle ulive. Genova (tip-Marsano) 1908 (19). 24 cm. [4350]. 51249

Guffroy v. Leveillé, H.

Gugelberg, Marie von. Übersicht der Laubmoose des Kantons Graubünden. Chur Jahresber. Natf. Ges. Graub. 47 1905 (1-122): Nachtrag 49 1906-07 (1-29). [7000 8000 dii]. 51250

Gugler, W[ilhelm]. Der Formenkreis des Carduus de floratus L. München Mitt. bot. Ges. 2 1908 (136-140 145-156) 1909 (158-172). [5400 8000]. 51251

Guignard, L[éon]. Influence de l'anes thésie et du gel sur le dédoublement de certains glucosides chez les plantes. Paris C. R. Acad. sci 149 1909 (91-93). [3100].

Guignon v. Goury.

Guillard v. Heim.

 Guillaume, André.
 Flore hygrophile

 de la Marne.
 Rheims
 Bul. soc. sci. nat.

 14 1905 (91–112).
 [8000 df 3200

 4600].
 51253

Guillaumin, A[ndré]. Sur la valeur et les affinités des genres Santiriopsis Engler Pachilobus Don et Dacryodes Grisel. Bul. Muséum Paris 1908 (165– 169 av. 1 pl.). [5400].

Pachylobus. J. bot. Paris (sér. 2) **2** 1909 (5-19). [5400].

Observations sur les Burséracées de Madagascar. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (138-146). [5400 8000 fh]. 51257

A propos de quelques résines de nos colonies fournies par des Burséracées. Paris Bul. soc. nat. acclim. **56** 1909 (432-434). [5400 3120].

Guillemin, H[enri]. Contribution à la flore des champignons de Saône-et-Loire. Chalon-sur-Saône Bul. soc. sci. nat. (sér. 15) 35 1909 (13-14). [7700 8000 df]. 51259

Guillemin v. Brigeard.

Guilliermond, A[lexandre]. Remarques sur la cytologie des Ascomycètes. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (208-209). [7700 2900]. 51260

Les corpuscles métachromatiques ou grains de veloutine. Bul. Inst. Pasteur Paris 4 1906 (145–151 193–200). [2700 7400 7700 1660].

51261

La cytologie des Bactéries. Bul. Inst. Pasteur Paris **5** 1907 (273–283 321–331). [2640 7700].

51262

Recherches cytologiques sur la germination des graines de quelques graminées et contribution à l'étude des grains d'aleurone. Arch. anat. microsc. Paris 10 1908 (141–226 av. 2 pl. et fig.). [3750 3120 2640].

51263

Sur la reproduction sexuelle de l'Endomyces Magnusii. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (941-943). [7700 2640 1660]. 51264

Remarques sur l'évolution nucléaire et les mitoses de l'asque chez les Ascomycètes. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (350-352). [2740 1660 7700].

Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Endomycétées. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (353-391 401-419). [2640 3440 1660]. 51266

A propos de la structure des Bacilles endosporés. Réponse á M. E. Mencl. Arch. Protistenkunde Jena 19 1910 (6-18). [2740 7700].

51267

Remarques critiques sur différentes publications parues récemment sur la cytologie des levûres et quelques observations nouvelles sur la structure de ces champignons. Centrabl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (577-589). [7700 2640 2780].

**Guinet,** Auguste. Quelques mousses des dunes de Sciez et du bois de Coudree. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) **5** 1905 (1094-1095). [7000 8000 df]. 51269

Le Lycopodium claratum à la montagne de Veyrier (lac d'Annecy). Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (444). [6700 8000 di]. Guinier, Ph. Deux Stations nouvelles du *Pinus Cembra* dans les Alpes occidentales françaises. Genève Bull, Boissier (Sér. 2) **6** 1906 (1019-1020). [6500 8000 df].

Nouveautés floristique du Semnoz, alpes des Bauges haute Savoie. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) 7 1907 (77-78). [8000 df].

Tapport sur la visite des collections et du jardin de l'Ecole nationale des Eaux et Forèts. Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire CXCVI-CCI). [0060]. 51274

et **Maire**, [René]. Rapport sur les excursions de la Société botanique de France en Lorraine. Paris Bul. soc. bot. **55** 1908 (session extraordinaire LXXIX-CL). [8000 df 0020]. 51275

Sur l'orientation des réceptacles des *Ungulina*. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (138-140). [7700 3200].

Gunning, Frank r. Rendle.

Guppy, H<sup>r</sup>enry B[rougham]. Die Verbreitung der Pflanzen und Tiere. Petermanns geogr. Mitt. Gotha **56** 1910 (61-63). [8000]. 51277

**Guse.** Ein historischer Larchenwald. ZentrBl. Forstwes. Wien **34** 1908 (194–199). [6500 8000 dk]. 51278

Gutorowitsch, I. Ueber Bestandestypen im allgemeiner und solche des Aahoffschen Forstes in Livland insbesondere. N. Balt. Waidm. blt. Riga 5 1909 (162–165 187–191 208–215 mit 6 Abbild). [8000 dbc].

Guttenberg, Hermann Ritter von. Cytologische Studien an Synchytrium-Gallen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (453–477 mit 2 Taf.). [4300 7700 2640 3225]. [1300 7700

Ueber das Zusammenwirken von Geotropismus und Heliotropismus und die tropistische Empfindlichkeit in reiner und unreiner Luft. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 47 1910 (462-492). [3180 3200].

51984

Gutwiński, R[oman]. Flora glonów tatrzańskich. [Flora Algarum montium Tatrensium.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (415–560). [7400 dk].

Gwynne-Vaughan, David Thomas v. Kidston, R.

**Györffy**, István. Bryologische Seltenheiten. Hedwigia Dresden **49** 1909 (101–105 mit 1 Taf.). [7000 8000 dk 1800].

Haar, A. W. van der. Untersuchungen über Pflanzen-Peroxydasen. I. Eine neue Methode der Peroxydasen-Gewinnung. II. Die Hedera-Peroxydase, ein Glucoproteid. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (1321–1329). [3100].

**Haarmann**, Carl W. Uber Caryophyllen. II. Berlin Ber. D. chem. Ges. **43** 1910 (1505–1510). [3120]. 51285

Haas, A. Ueber gemeinsame Bekämpfung des Hederichs. Hess. landw. Zs. Darmstadt 80 1910 (33). [4350]. 51286

Haase, Gertraud. Zur Kern- und Fadenteilung von Ulothrix subtilis. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1910 (167–168). [2740 7400]. 51287

Haastert, J. A. van en Ledeboer, F. Vergelijkende cultuurproef met verschillende zaadvarieteiten, oogstjaar 1907–1908. [Cultures comparatives de diverses variétés de canne à sucre obtenues par semis, récolte 1907–1908.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (3-12). [6000]. 51288

\_\_\_\_\_ v. Kobus, J. D.

 Haberlandt,
 G[ottlieb].
 Die Sinnes 

 organe der Pflanzen.
 Vortrag
 . . .

 Himmel u. Erde Leipzig
 21 1908/1909

 (97-113 156-168).
 [3180].
 51289

51290

—— Ueber die Fühlhaare von

Minosa und Biophytum. Flora Jena 99
1909 (280–283). [3180 3010 2450
5400].

Zur Physiologie der Lichtsinnesorgane der Laubblätter. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **46** 1909 (377–417). [3010 3180 3200 1060]. 51292

H. Wagers Einwände gegen meine Theorie der Lichtperzeption in den Laubblättern. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 47 1910 (377–390 mit 1 Taf.). [3050 3200 3180 1060]. 51293

Haberlandt, G[ottlieb]. Physiologische Pflanzenanatomie. 4. neubearb. u. verm. Aufl. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (XXIII + 650). 8vo. Geb. 22 M. [1000 3000]. 51294

Habermehl, Karl. Die mechanischen Ursachen für die regelmässige Anordnung der Teilungswände in Pflanzenzellen. Diss. techn. Hochschule München. Kaiserslautern (Druck v. Thieme) 1909 (49). 22 cm. [2740 3020].

Hachla, J. und Holobut, Th. Beitrag zur Frage elektiver Nährböden für Choleravibrionen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **52** Originale 1909 (299– 304). [7700 0090]. 51296

Hackel, E[duard]. Une nouvelle Graminée coréenne, Festuca Fauriei. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (348). [6000 8000 eb]. 51297

—— Gramineae [der Wiener südbrasilianischen Expedition.] Wien Denkschr. Ak, Wiss. **79** 1908 (62–83). [6000 8000 hh]. 51298

Ex herbario Hassleriano Novitates paraguarienses. I. 1. Gramineae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **6** 1909 (341–346); III. 12. Gramineae II. op. cit. **7** 1909 (369–374); IV. 19. Gramineae III. op. cit. **8** 1910 (46–47). [6000 8000 hi].

(Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (311-337). 160001.

v. Schinz, H.

Haeckel, Ernst. Das Weltbild von Darwin und Lamarck. Festrede . . . 2. Aufl. Leipzig (A. Kröner) 1909 (45). 24 cm. 1 M. [0010]. 51301

Haecker, V[alentin]. Vererbungsund variationstheoretische Einzelfragen. I. Ueber Transversionen (Ueberschläge). Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 (461–467). [4410 4500].

Haempel, Oskar. Biologische Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während des Jahres 1907. Oest. FischereiZtg Wien 5 1908 (291-295 307-310 324-327). [8000 dk 8500 9050].

Haendel, [Ludwig] und Woithe, [Carl Fr. Ed.]. Vergleichende Untersuchungen frisch isolierter Cholerastämme mit älteren Cholera- und El Tor-Kulturen. Berlin Arb Gesundhtsamt 34 1910 (17-40). [7700]. 51304

Häyrén, Ernst. Björneborgstraktens Vegetation och Kärlväxtflora. [Die Vegetation und Gefässpflanzenflora in der Gegend von Björneborg.] Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 32 No. 1 1909 (1-266 mit Karte). [3200 8000 dba].

Växtfynd från Satakunta. [Pflanzenfunde aus Satakunta.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (54-56 deutsch. Ref. 342 343). [8000 dba].

Algologische Notizen aus der Gegend von Björneborg. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (108–119). [7400 8500].

Th. Fr. från Satakunta, [Buellia coniops (Wnbg)] (Wnbg) Th. Fr. aus Satakunta, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (131–132 deutsch. Ref. 350). [7600].

Adventiv-växter från Lappvik i Tenala socken. [Adventiv-Pflanzen aus Lappvik im Kirchspiel Tenala, Finland] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (155-163 deutsch. Ref. 343). [8000 dba].

Thlaspi alpestre L. i Finland. [Thlaspi alpestre L. in Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (163-166 deutsch. Ref. 344). [3280 8000 dba]. 51310

Några mossor från Tvärminne. [Einige Moose aus Tvärminne, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (202-204 deutsch. Ref. 349 350). [7000]. 51311

Hagedoorn, Arend L. Mendelian inheritance of sex. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (1-34). [4410]. 51312

 Hagedorn, Max.
 Wieder ein neuer

 Kaffeeschädling.
 Ent. Bl.
 Berlin 6

 1910 (1-4).
 [4100 5400].
 51313

Hagemann. Versuche zur Bekämpfung der Nonne im Park zu Nothwendig. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (124-126). [4350 4100]. 51314

Hagen, I. A blunder in nounclature. [Hypnum complanatum L. versus H. ornithopodioides Scop.] Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (82). [7000].

Hager, Georg. Kulturversuche nit höheren Pflanzen über die Aufnahme und organische Verteilung von Strontium, Baryum, Magnesium neben und in Vertretung von Calcium. Diss. kgl. techn. Hochschule zu Dresden. Bornateing (Druck v. R. Noske) 1909 (101). 23 cm. [3120].

Haglund, E[mil]. Om våra högmossars bildningssätt. [On the mode of formation of our highland moors.] Stockholm Geol. För. Förh. 30 1308 (294–316 with pls.). [8000 da]. 51317

 Hagström,
 [Johan]
 O[skar].
 New

 Potamogetons.
 Bot.
 Not.
 Lund
 1908

 (97-108 with pl.).
 [6000].
 51318

Hahn, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der Mono- und Sesquiterpene. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (82). 23 cm. [3120]. 51319

**Hahn**, Gotthold. Zur Steinpilzernte im Jahre 1909. Gera Jahresber. Ges. Natw. **51-52** (1908-09) 1910 (87-90). [7700].

Haid, R. v. Seifert, W.

Haig, H[arold] A[xel]. The mechanism of nuclear division. Knowledge & Sc. News London 6 1909 (55-58 8 figs.), [2740].

Mitosis in higher plants. (With short notes on technique.) Know-ledge & Sc. News London **6** 1909 (281-286 328-334 36 figs.). [2740]. 51322

Halft, Franz. Die Schliesshaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss. Bonn. Cöln-Ehrenfeld (Druck v. Muench) 1910 (32 mit 2 Taf.). 22 cm. [2450 6700 3040 3020].

Hall, A[lfred] D[aniel]. Fixation of nitrogen by hacteria. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (376–377 390–391). [0040 3060 3120 7700].

Some secondary actions of manures upon the soil. London J. R. Agric. Soc. **70** 1909 (12-35). [3060 3200]. 51325

The fixation of nitrogen by soil bacteria. Nature London **81** 1909 (98). [3060 7700]. 51326

L 2

**Hall,** A[Ifred] D[aniel]. The work of the soil. *In*: Farmer J. B. Book of nature study **5** [1909] (188-224 figs.). 51327

Brenchley, W. E. Bottomley W. B.;

Hall, C[onstant] J[ohan] J[acob] van. Departement van den Landbouw Suriname. Verslag over het jaar 1908. [Département de l'Agriculture à Surinam. Rapport sur l'exercice 1908] 1909 (72 avec pl.). 24 cm. [0020]. 51328

ren brost, A. W. De krullotenziekte der cacaoboomen in Suriname, haar oorzaak en haar bestrijding. [La maladie des balais de sorcière du cacaoyer à Suriname, son agent et le moyen de la combattre.] Paramaribo Landb. West-Indie 16 1909 (1-71 avec pl.). [4050 4350 5100 7700]. 51329

Hall, F. G. v. Stevens, F. L.

Hallbauer, Walter. Ueber den Einfluss allseitiger mechanischer Hemmung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1909 (75). 23 cm. [3160 3020 2450].

Hall-de Jonge, A. E. van. Kanker of Roodrot van den cacaoboom veroorzaakt door Spicaria colorans n. sp. [Le chancre ou rot rouge du cacaoyer, provoqué par le Spicaria colorans n. sp.] Paramaribo Bull. Landb. Suriname 20 1909 (1–20 avec 3 pl.). [4050 4350 5400 7700].

Bladziekte in de Herea. [Une maladie des feuilles chez l'Hevea.] Paramaribo Bull. Landb. Suriname 24 1910 (1-6 avec 2 pl.). [4050 5400].

en Drost, W. De instervingsziekte der cacaoboonen en het "bruinrot" der cacaovruchten veroorzaakt door Diplodia cacaoicola. [Le dépérissement progressif des cacaoyers et le "rot brun" des gousses de cacao, provoqués par Diplodia cacaoicola.]
Paramaribo Bull. Landb. Suriname 21
1909 (1-15 avec 1 pl.). [4050 4350 51233

v. Jonge, A. E. de.

Hamann. Die Mauseplage. Hess. landw. Zs. Darmstadt **80** 1910 (276–277). [4350–4100]. 51334

Monographie du genre Kalanchoe. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (869–900). [5400]. 51336

Seda nova vel minus cognita. Paris Bul, soc. bot. **56** 1909 (45–50). [5400].

Uber zwei neue chinesische Sedum. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 Beibl No. 101 (31-33). [5400 8009 cb].

Mouveautés asiatiques du geure Sedum. (Originaldiagnosen.)
Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8
1910 (24-28). [5400 8000 eb]. 51340

Sur deux Sedum nouveaux.
(Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec.
regni veget. Berlin 8 1910 (142-144).
[5400 8000 eb ec]. 51341

Hamilton, William P[hillips]. The Flora [of Shropshire]. Shrewsbury Trans, Caradoc F. Cl. 4 1908 (1909) (200–201). [8000 de]. 51342

Hammerschmid, Anton. III. Beitrag zur Moosflora von Oberbayern. (Umgebung von Schliersee, Tegernsee, Tölz, Walchensee und Kochelsee.) München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (184-190). [7000 8000 de]. [7100]

**Hammond**, Egerton. Truffles in Co. Kildare. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (203). [8000 dc]. 51344

Hammond, F. W. A gooseberry disease [Botrylis cinerea] and its treatment. (farden London 73 1909 (197). [4050 4350 5400 7700]. 51345

 Hanausek, T[homas]
 F[ranz].
 Wulfenia und die Pendulationstheorie.

 Bot.
 Zschr.
 Wien 58 1908 (488–489).

 [5400 8000 dk].
 51346

kraut. Pharm. Post Wien **42** 1909 (269–270). [1060 5400]. Slaver

| Ueber die Perikarphöcker von Dahlia variabilis (W.) Desf. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (35–37 mit l Taf.). [1560 2450 5400].

The microscopy of technical products. Revised by the

author and translated by Andrew L. Winton, with the collaboration of Kate G. Barber. New York (Wiley) London (Chapman & Hall) 1907 (vii+471 with illus, text fig.). 24.5 cm., 24.50, 51349

Handel-Nazzetti, H[einrich] Freiherr von. Juncaginaceae, Pandanaceae, Alismataceae, Commelinaceae, Cyclanthaceae, Butomaceae, Hydrocharitaceae, Lemnaceae, Mayacaceae, Potanogetonaceae, Pontederiaceae, Musaceae, Marantaceae, Liliaceae, Camaceae, Typhaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae, Zingiberaceae, Burmanniaceae, Dioscoreaceae, Smilaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 79 1908 (201-226). [6000 8000 hh].

Handmann, R. Zur Kenntnis der portugiesischen Diatomeen nebst einigen Bemerkungen über Diatomeen-Aufsammlungen im allgemeinen. Natur u. Offenb. Münster 55 1909 (500–505). [7400-8000 dg 9050 0090]. 51351

**Handy,** Louise Holmes. A second station for *Fissidens Closteri*. [Tiverton, Rhode Island.] Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (9). [7000]. 51352

Hanff. [Mitteilungen über Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw.] Jahrb. schles. Forstver. Breslau 1909 1910 (85–103). [4000—4350]. 51353

**Hannig,** E[mil]. Ueber den Öffnungsmechanismus der Antheren. Jahrb, wiss. Bot. Leipzig **47** 1910 (186–218). [3180–3500–1500–3040]. 51354

Hans, Amedee. Polystichum acrostichoides×angulare. Fern. Bull. Joliet Ill. 16 1908 (14-15). [6700]. 51355

 Polystichum
 acrostichen des recurvatum.

 Fern, Bull. Joliet III. 16 1908 (15).
 [6700].
 51356

Hansen, Emil Chr. Fra Garingsvidenskaben. Lidt om min Forskning paa Carlsberg Laboratorium. [On the science of fermentation. Notes on my scientific work in the Carlsberg Laboratory.] København Frems Aarbog 1908-1909 [131-141 with illustr.]. [0010 3100]. 51357

Hansen, J. J. Dobbeltknoppers Okulation. [On inoculation of double buds.] København Gartner-Tidende 25 1909 (71-72). [3600]. 51358 Hansen, N. E. The wild alfalfas and clovers of Siberia, with a perspective view of the alfalfas of the world, Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **150** 1909 (1-31 with told, map. 5400 8000 ea].

Hansgirg, A[nton]. Grundzüge zur Biologie der Laubblätter. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 **25** 1910 (137– 182). [3010-3200-1000-3180]. 51360

Hanson, E. K. Observations on phycoerythrin, the red pigment of deepwater Algae. N. Phytol Cambridge 8 1909 (337–344 pl. 5). [3120 7400].

Hanssen, P. Ein Ausflug nach dem Hexhain bei Lägerdorf. Heimat. Kiel 19 1909 (116-119). [8000 dc 5400]. 51362

Hansteen, B[arthold]. Ueber das Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen. I. u. II. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 47 1910 (289-376 mit 1 Taf.). [3060 4150 3200 3120]. 51363

Hanstein, R. v. Anton Dohrn†. Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig 24 1909 (645-647 655-657). [0010]. 51364

Harden, Arthur and Young, W. J. The function of phosphates in alcoholic fermentation. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (178-184). [3100]. 51365

Harder, Poul v. Christensen, H. R.

Hardier. Durch welche Mittel kann man der Entstehung von Lagergetreide vorbeugen? Thür. landw. Ztg Weimar 48 1910 (121-123). [4350 4150]. 51366

Hare, R. F. v. Griffiths, D.

**Hariot,** P[aul]. Les algues de San-Thomé. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (161-164). [7400 8000 f]. 51367

Sur une collection d'algues recueillies au Maroc par M. Buchet. Bul. Muséum Paris 1909 (128-130). [7400 8000 fa].

Sur la croissance de Fucus. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (352-354). [7400 3100]. 51369

et **Patouillard**, [Narcisse]. Collections recueillies par M. A. Chevalier au Congo français. Les champignons de la région Chari-Tchad. Bul. muséum Paris **1909** (85-91 196-202). [7700 8000 fe]. 51370

v. Patouillard.

Harmand [Juliani]. Notes relatives à la lichénologie du Portugal. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (7-14 27-34 82-90 124-131 213-219). [7600 8000 dg 7700].

Harms, H[ermann]. Ueber Kleistogamie bei der Gattung Argyrolobium. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (85-96). [3500 5400 1500 8000 ff]. 51372

Zwei Dioscorea-Arten. Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 ((133)–(136)). [6000 1500]. 513**73** 

und Weisse, A[rthur]. Bericht über die einundneunzigste [vierzigste Herbst.) Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 16. Oktober 1909. Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 ((121)-(132)).

— und Loesener, Th[eodor]. Bericht über die Feier des 50jährigen Stiftungsfestes des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, 31. Mai bis 2. Juni 1909. Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 ((189)-(210)). [0020 0010]. 51375

Harper, Roland M[cMillan]. Some coastal plain plants in the Piedmont region of Georgia. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (583-593). [3200 8000 gh].

Car-window notes on the vegetation of the Delaware Peninsula and Southern Virginia. Torreya New York N.Y. 9 1909 (217-226). [8000 gh].

Harreveld, Philippus van v. Dojes, R.

**Harris**, David Fraser. Anthony van Leeuwenhoek, the first bacteriologist. Knowledge & Sc. News London **6** 1909 (60-64). [0010].

Harris, Isaak v. Osborne, T.

Harris, J[ames] Arthur. Is there a selective elimination of ovaries in the fruiting of the Leguminosae? Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (556-559 with tables). [1450 5400]. 51379

A short method of calculating the coefficient and correlation in the case of integral variates [illustrated by inflorescences of Cichorium and leaf-whorls of Ceratophyllum].

Biometrika Cambridge 7 1909 (214–218).

[1060 1500 5400]. 51380

Note on variation in [flowers of] Adoxa. Biometrika Cam-

bridge **7** 1909 (218–222). [1500 4500 5400].

Harris, J[ames] Arthur. The leaves of Podophyllum. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (438-444 with tables). [1060 5400]. 51382

Harshberger, J[ohn] W[illiam]. Methods of determining the age of the different floristic elements of eastern North America. Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (601-607). [8000 g].

The plant formations of the Nockamixon Rocks, Pennsylvania. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (651-673 with illus. text fig.). [3200 8000 gg]. 51384

The directive influence of light on the growth of forest plants. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. **60** (1908) 1909 (449-451). [3180].

Action of chemical solutions on bud development: an experimental study of acclimatization. [With bibliography.] Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (57-110 with map). [3060 3350].

The vegetation of the salt marshes and of the salt and fresh water ponds of northern coastal New Jersey. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (373–400 ff. 1–6). [3200 8000 gg].

The comparative leaf structure of the strand plants of New Jersey. Philadelphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc. **48** 1909 (72–89 with 4 pl.). [1060 3200 8000 gg]. 51388

Bogs, their nature and origin. Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (34-41 53-61 with text fig.). 51389

Hart, W. E. v. Ward, J. J.

Harter, L. L. The influence of a mixture of soluble salts, principally sodium chlorid, upon the leaf structure and transpiration of wheat, oats, and and barley. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 134 1908 (1-22 with tables). [3040 3200].

Fusarium wilt of cabbage.
Science New York N.Y. (N. Ser.) 30
1909 (934). [4050]. 51391

v. Kearney, T. H.

Harting, J[ames] E[dmund Fothering-ham]. A sketch of the fauna and flora of Weybridge. Selborne Mag. & Nature Notes London 20 1909 (161–167 174–181). [5000 8000 de]. 51392

Hartmann, Eduard von. Die stammesgeschichtliche Entwicklung der mehrzellingen Organismen. Preuss. Jahrb. Berlin 115 1904 (317–330). [4700].

Hartmann, Max. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem. Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (264–334). [3500 7700].

Hartog, Marcus [Manuel]. A propos of Dr. Hartmann's "Autogamie bei Protozoen". Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (111-114). [3500]. 51395

Hartwich, C. Beiträge zur Kenntnis des Kaffees. Zs. Unters. Nahrgsmittel Berlin 18 1909 (721-723). [3120 1560]. 51396

Hartz, Jac[ob]. Ekskursionen til Rold Skov den 16.–18. Juli 1909. [The excursion to Rold Wood the 16th–18th of July 1909.] (Danish) Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (447–449). [8000 da].

Hartz, N[co]. Eem-Zonernes (Cyprinalerets) Flora, med Diatomebestemmelser af Ernst Østrup. La flore de l'étage eemien, avec déterminations des Diatomés par Ernst Østrup. (Danois avec rés. franç.) Kjøbenhavn Danm. Geol. Unders. (Ser. 2) 17 1909 (104–114 182–189 278 av. illustr.) [8000 da]. 51398

Bidrag til Danmarks tertiære og diluviale Flora. [Contributions to the tertiary and diluvial flora of Denmark.] (Danish with an English Summary.) Kjøbenhavn Danm. Geol. Unders. (Ser. 2) **20** 1909 (292 with illustr. and atlas with 13 plates). [5400 6500 6500 6700 7000 7400 7700 7900 8000 da].

Harvey, H. W. The action of poisons upon *Chlamydomonas* and other vegetable cells. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (181-187 2 figs.). [3000 4000 7400]

Harvey, Le Roy Harris. Floral succession in the prairie-grass formation of south eastern South Dakota; the prevernal, vernal and estival aspects. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (81-108 with text fig. tables); serotinal and autumnal

floral aspects. t.c. (277-298 with 4 text fig. tables). [3350 8000 gi]. 51401

Harvey, Le Roy Harris. The floristic composition of the vascular flora of Mount Ktaadn, Maine. [With bibliography.] Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 11 1909 (37-47 with tables). [3200 8000 gg].

Harvey, W[illiam] H[enry]. Scrophularia vernalis in Ireland. [Extract from letter dated May 26, 1858.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (254). [8000 del. 51403

Haselhoff, E[mil]. Jahresbericht der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Marburg über das Rechnungsjahr 1908/09. Marburg (o. D.) [1909] (20). 25 cm. [0060 0020]. 51404

Hassall, Arthur Hill v. Clayton, E. G.

Hasse, H. E. Additions to the lichen flora of southern California. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (6-7); **12** 1909 (101-104). [7600 8000 gi]. 51405

Lichens collected in the Tehachepi mountains, California, June 1907. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (55-57 74). [7600 8000 gi].

51406 **Hassler,** E[mil]. Plantae paraguarienses novae vel minus cognitae. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (1-14 161-176 353-368 445-460 718-740 917-931). [5400 6000 8000 hi].

51407

Notes biologiques sur quelques plantes du Paraguay. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (156–157). [1000 8000 hi].

Herborisations et préparations des collections scientifiques an Paraguay. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (348-349). [8000 hi 0060].

51409

— Ex herbario Hassleriano:
Novitates paraguarienses. II. 10. Malvaceae. 11. Leguminosae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (72–78);
III. 14. Rosaceae. 15. Malvaceae II. t.c. (375–383); IV. 15. Malvaceae II. (continuatio). 16. Tiliaceae. 17. Oleaceae. 18. Combretaceae. V. 20. Bombacaceae. op. cit. 8 1910 (34–45 66–71);
VI. 23. Malvaceae III. 24. Sterculiaceae. 25–56. Leguminosae II-III. 27. Scrophulariaceae I. t.c. (113–132 204–210). [5400 8000 hi]. 51410

Malvaceae austro-americanae. (Originaldiagnosen.) Repert.

nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (28-31). [5400 8000 hh]. 51411

Hassler, E[mill r. Chodat.

Hatano, Saburo. Versuche über die zuverlässigste Färbung der Tuberkelbazillen. Beitr. Tuberkulose Würzburg 16 1910 (55-69). [7700]. 51412

Hate, Vinayak Nanabhai. Two species of *Chara* from the Bombay Island. Bombay J. Nat. Hist. Soc. **19** No. 3 1909 (762–763). [8000 et ]. 51413

Hatschek, Berthold, Darwins 100. Geburtstag, Gedenkvortrag, . . . (Wiss, Beil. z. 22 Jahresber, der philos, Gesellschaft an der Universität Wien.) Leipzig (J. A. Barth) 1910 (69–82). [0010].

Hatton, Richard G. The craftsman's plant-book; or figures of plants selected from the herbals of the sixteenth century, and exhibiting the finest examples of plant drawing found in those rare works, whether executed in woodcuts or in copper-plate engravings. Arranged for the use of the decorator, with supplementary illustrations and some remarks on the use of plant form in design. London (Chapman & Hall) 1909 (ix 539 figs.). 25s. net. [0010].

**Hauch,** L. A. Arvelighed hos Bøg og Eg. [Heredity in beech and oak.] Kjøbenhavn Tids. Skov. 2**1 B** 1909 (45-63). [4410].

**Haug,** A[lbert]. Beiträge zur Ulmer Flora. Ulm Mitt. Ver. Math. **14** 1909 [1910] (220). [8000 dc]. 51417

Hauman. Étude microbiologique du rouissage aérobie du lin. Microgr. prépar. Paris 10 1902 (159-162). [7700 3100].

[Hausmann, O. K. und Ivanisova, E. P.] Гаусманъ, О. К. п Пванисова, Е. П. Къ вопросу о зависимости между всхожестью и дыханіемъ съмянъ. [Beziehung zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität der Samen.] St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (97–104 deutsch. Ref. 104–106). [3080—3750]

Hausmann, Walther. Die photodynamische Wirkung des Chlorophylls und ihre Beziehung zur photosynthetischen assimilation der Pflanzen. Jahrb. Wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (599-623). [3050 2780].

Hawkins, Lon A. v. Shear, C. L.

Haws, John F. Note on the occurrence of Bacillus prodigiosus. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (85). [7700 8000 de].

Hayata, Bunzō. Note on Juniperus taxifolia, Hook. & Arn. London J. Linn. Soc. Bot. 39 1909 (89-90 pl. 7). [6500 8000 ec ne]. 51423

**Hayduck,** F. Ueber das Hefengift in der Hefe. Wochenschr. Brau. Berlin **26** 1909 (677). [7700 3120]. 51424

Weiteres über das Hefegift in Hefe, Pepton, Weizenmehl. Wochenschr. Brau. Berlin **27** 1910 (149-151). [7700]. 51425

J. und Wüstenfeld, H. Über den Einfluss der Luft auf die Haltbarkeit der Hefe. Wochenschr. Brau. Berlin 27 1910 (81-85 93-95). [7700 3100].

Hayek, A[ugust Edler] von. Juncaceae [Der Wiener sübrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 79 1908 (92); Verbenaceae und Saxifragaceae. t.c. (294–296). [5400 6000 8000 hh].

Hayhurst, Paul. Quack grass (Agropyron), a host of the Hessian fly. [With bibliography.] J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (231-234). [4100]. 51429

Haynes, Caroline Coventry. Lucien Marcus Underwood. [With bibliography.] Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (41-44 with port.). [0010].

An enumeration of the Washington and Oregon Hepaticae collected by Mr. A. S. Foster 1904–1909. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (65–71). [7000 8000 gi]. 51431

**Hayward**, Ida M[argaret]. Tweedside alien plants. Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (38-44). [5000 8000 de]. 51432

Hayward, [W. R.] H's Botanists'
Pocket Book. 13th ed. revised and enlarged by G. Claridge Druce. London
(Bell & Sons) 1909 (xliv+280). 16 cm.
4s. 6d. net. [8000 de]. 51433

Headden, W[illia]m P[arker]. Arsenical poisoning of fruit trees. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (239-245). [4150]. 51434

Heald, F[rederick] D[e Forrest], Wilcox, E[rnest] N[orton] und Pool, V[enus] W[orrell]. Eine verheerende Maiskrankheit in Nord-amerika (Diplodia Zeae). III, landw. Ztg Berlin 30 1910 (15-16). [4050 7700 6000].

Healey, Elizabeth. A first book of botany. London (Macmillan) 1909 (viii + 142 89 text-figs.). 19 cm. ls. 6d. [0050]. 51436

**Heath, J.** W. How plants fight their enemies. Shrewsbury Trans. Caradoc F. Cl. **4** 1908 (1909) (248-253). [1060 3225 3280 4600]. 51437

Hébert et Heim, [Frédéric]. Sur la nutrition minérale du champignon de couche. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (136-137). [3235 7700]. 51438

Nouvelle contribution à la nutrition du champignon de couche, Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (115-116). [3060 7700].

La cyanogenèse chez l'Ancolie, Paris C. R. ass. franç, avanc. sci. **38** (Lille) 1909 (119-120). [3050 5400].

et **Kling**, André. De l'influence des radiations du radium sur les fonctions chlorophyllienne et respiratoire des végétaux. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (230-232). [3080 3050].

## v. Dechambre.

**Heckel,** Édouard. Botanique agricole sur la mutation gemmaire culturale du Solanum tuberosum. Paris Bul. soc. agricult. **67** 1907 (649-652). [4500 5400].

Sur la nature résineuse rapprochée des écorces de Sarcocaulon du Cap et du quelques Kalanchoe de Madagascar. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1073–1075). [5400–1060].

Heckel, Édouard. Influence des anesthésiques et du gel sur les plantes à coumarine. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909-829-831). [3200. 51116

Fixation de la mutation gemmaire culturale du Solanum Maglia : variation de forme et de coloris des tubercules mutés. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909-831-833 . [4500-5400]

Hedgcock, George G[rant]. The cross-inoculation of fruit trees and shrubs with crown-gall. Washington D.C. U. S. Dept. Agric, Bur, Pl. Ind. Bull. No. 131 1908 (21-23). [4300]. 51448

Hedges, Florence v. Smith, E. F.

Hedin, S. G. Uber die Hemmung der Enzymwirkung dnrch Adsorption. Ergebn. Physiol. Wiesbaden **9** 1910 (433-450). [3100]. 51449

Hedley, Nora v. Rankin, M. M.

Heese, E. r. Gürke, M.

**Hegi,** Gustav. Eine neue Alge und Ustilago Luzulae Sacc. München Mitt. bot. Ges. **2** 1909 (181–183). [7400–7700–8000 de 4050]. 51450

Zur Flyschflora der Gindelalm. Ber. Ver. Schutz Alpentl. Bamberg **9** 1910 (35–58 mit 2 Taf.). [8000 de dii 3200]. 51451

— Ceber die Mesembrianthemen. Gartenflora Berlin **59** 1910 (11-16). [5400]. 51452

Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Zum Gebrauche in den Schulen und zum Selbstunterricht. Lfg 18-20, Bd. 2. Monocotyledones (Tl 2). Volkstümliche Pflanzennamen gesammelt u. bearb. von Heinr. Marzell. München (J. F. Lehmann) [1909] (185 405 mit 11 Taf.). 28 cm. Die Lfg 1 M.; Lfg 21. Bd 3. Dicotyledones (Tl 1). Volkstümliche Pflanzennamen gesammelt und bearb, von Heinr. Marzell. ib. (1 36 mit 4 Taf.). Die Lfg 1,50 M. [8000 d 5400 6000 514530070].

 Hegyi, betreffs
 D. der der Kartoffel.
 Einige Beobachtungen Schwarzbeinigkeit
 der der Kartoffel.
 Schwarzbeinigkeit
 der der Jehren Schwarzbeinigkeit
 4 der Jehren Schwarzbeinigkeit
 <t

Heide, Fr. Observations on the corrugated rim of Nepenthes. Kjobenhavn Bot. Tids. 30 1910 (133-147 with illustr. and a Danish summary). [1060 5400].

Heidsieck. Nachweis des Soorpilzes in diphtherieverdächtigen Rachenabstrichen. Besonderes Wachstum eines Soorstammes. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (108-114 mit 1 Tat). [7700].

Heilbronn, Alfred. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen. Flora Jena N.F. 1 1910 (1-42). [6700 3600 3550 4410 1660].

Heilprin, Angelo. Impressions of a naturalist in British Guiana. New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. 38 1906 (539-553 with pl.). [8000 hd].

Heim, [Frédéric] et Quillard. Valeur fourragère du cirse maraicher (Cirsium oleraceum). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (197-198). [5400].

v. Dechambre ; Hébert.

Heimans, E., Heinsius, H[ein] W[illem] en Thijsse, Jac[obus] P[ieter]. Geillustreerde Flora van Nederland. [Flore illustrée des Pays-Bas.] 2me édition. Amsterdam (W. Versluys) 1909 (1135 av. figs.). 13 × 18 cm. [0030 8000 dd].

Heimerl, A[nton]. Xyridaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (84–86). [6000 8000 hh]. 51461

Chenopodiaceae, Amarantaceae, Phytolaccaceae, Basellaceae, Portulacaceae, Nyctaginaceae, Caryophyllaceae und Polygonaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (227-245). [5400 8000 hh]. 51462

**Heine,** E. Die Bodenbakterien. Gartenflora Berlin **59** 1910 (165-176) [7700]. 51463

**Heineck**, O[tto]. Beitrag zur Biologie der Seerosen. Himmel u. Erde Leipzig **21** 1909 (359–362). [5400 3000 1500]. 51463A

Beobachtungen über physiologische Periodizität bei Pflanzen.
I-IV. Zs. EntwLehre Stuttgart **3** 1909

(183–191 218–223 289–293 **37**1–3**7**5 mit 1 Taf.). [3010 3440 3350].

Heinemann, H. v. Mandelbaum, M.

Heinrich, R. v. Honcamp, F.

Heinricher, E[mil]. Die Keimung von Phacelia tanacetifolia Benth. und das Licht. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (45-66). [3750 3200 5400].

Totzer. V. Melampyrum. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (273–376 mit 6 Taf.). [3225 5400 1560 3750 3060].

De la germination des graines des plantes parasites, en particulier de celles des Rhinanthacées. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (329–334). [3750–3235–5400].

Heinsius, H[ein] W[illem] v. Heimans, E.

Heintz, Walter. Ueber Baumwollsamenöl, Japantalg und Petersilienöl. Diss. Jena. Rudolstadt (Druck v. Mänicke & Jahn) 1910 (47). 22 cm. [3120].

Heintze, Aug. Växtgeografiska anteckningar från ett par färder genom Skibottendalen i Tromsö amt. [Plantgeographical notes from two journeys through the Skibotten valley in Tromsö amt.] Ark. Bot. Stockholm 7 No. 11 1908 (71). [8000 da].

Heinze, K. Meisen und Nonneneier. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (174-176). [4100 4350]. 51470

Helbig, M. v. Seifert.

Heller, A[mos] A[rthur]. The genus Naiocrene. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 3 1908 (146-147). [5400]. 51471

Two Californian species of Ribes. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (27–30). [5400 8000 gi]. 51472

\_\_\_\_\_ New combinations. Muhlenbergia Los Gatos Cal. **4** 1908 (40). [5400]. 51473

Muhlenberg and his work in Lancaster county, Pennsylvania. Muhlenbergia Reno Nev. 4 1908 (70-73). 51474

1s Spiraea pyramidata a hybrid? Muhlenbergia Reno Nev. 4 1908 (81). [5400]. 51475

Heller, A[mos] A[rthur]. The generic name Centaurium. Muhlenbergia Reno Nev. 4 1908 (85-86). [5400]. question." Aspects of the species Muhlenbergia Reno Nev. 4 1909 (89-107). [0070 5000]. — The bitter root. [Lewisia redirira. 1 Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (14-16). [5400]. 51478 monophylla.] The nut pine. [Pinus Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (31–35). [6500]. 51479 — The death camas. [Toxicoscordion paniculatum. | Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (50-52). [6000]. 51480- The mountain mahogany. Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (62-63). [5400]. -- Stanleya riridiflora. Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (76-78). 51489 The wild phlox. Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (78-80). The wild almond. \( \int Em-\) plectocladus Andersonii.] Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (89-90). [5400]. 51484 - Some of Dr. Kellogg's species. [Calliprora aurantea and

Reno Nev. **5** 1909 (91-92) 5000]. **Heller**, Charles v. Rosen, J.

Heller, St[efan]. Trichophorum alpinum (L.) Pers. in der fränkischen Keuperlandschaft. München Mitt. bot. Ges. 2 1910 (237). [6000 8000 dc].

Sisymbrium reflexum.] Muhlenbergia

10070

51485

Helms, Johs. Forsøg med Lystræer paa Feldborg Skovdistrikt. [Experiments with light-trees in the forest district of Feldborg.] København Forstl. Forsøgsvæsen 2 1909 (297-322 with illustr.). [3200]. 51487

v. Müller, P. E.

Helten, W. van. Oogstresultaten met Ficus elastica. [Résultats de la récolte (du latex) chez le Ficus elastica.] Teysmannia Batavia 20 1909 (230-232). [5400].

Kiemkracht van groote en kleine Heveazaden. [L'énergie germinative des grosses et petites graines à Hevea.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (517–520). [5400]. 51489

**Hemsley**, W[illiam] B[otting]. [Descriptions of plants.] Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8245 8253 8257 8261 8280 8285 5400 6500 8000 eb].

| Coraus capitata (syn. | Benthamia fragifera | Gard. Chron. | London Ser. 3 | 45 1909 (83 figs. 43-44). | [5400]. |

Notonia Grantii. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (227 fig. 97). [5400]. 51492

Ribes Menziesii. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (242 fig. 102). [5400]. 51493

Davidia. [A criticism of Dode's new species.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (321). [5400]. 51494

Fuchsia splendens and the allied species. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (338–339 345 fig. 147). [5400].

Gentiana Veitchiorum, Hemsl. [n. sp. With references to G. ornata, Wall.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (178 figs. 74-75). [5400 8000 eb].

Berberis Gagnepainii.
Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (225–226 fig. 96). [5400]. 51498

P. Totarra? Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (395). [0070]. 51498a

**Henkel**, Friedrich. Prunus Mume. Gartenflora Berlin **59** 1910 (52-53). [5400]. 51499a

**Henneberg,** W[ilhelm]. Yoghurt. Zs. SpiritInd. Berlin **31** 1908 (425-426). [7700].

Gärungsbakteriologisches
Praktikum, Betriebsuntersuchungen und
Pilzkunde. Unter besonderer Berücksichtigung der Spiritus-, Hefe-, Essigund Milchsäurefabrikation bearb,
Berlin (P. Parey) 1909 (XV + 670).

23 cm. Geb. 21 M. [3100 7700 4100 4050]. 51500a

**Hennesey**, J. E. The school garden. In: Farmer, J. B. Book of Nature Study **5** [1909] (89-187 figs. pls.). [0050].

Hennings, P[aul]. Fungi javanici novi a cl. Dr. A. Engler collecti. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 8 1909 (62–65). [7700–8000 eg]. 51501a

----- v. Schinz, H.

Henry. L'Hylésine polygraphe et les Epicea de Lorraine. Paris Bul. soc. agricult. 67 1907 (622-635). [4100].

Henry, Augustine v. Baker, H. C.

Hensel, Albert v. Bluhm.

Henslow, George. The absorption of moisture by leaves. [Abstract] Gard. Chron. Loudon (Ser. 3) 45 1909 (24 44). [3040]. 51502a

The temperature of respiring plants. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (221). [3080]. 51503

Plant ecology. [Comments on a review of Warming's "Oecology of plants."] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (59). [3200]. 51503a

Modifications of leaves and stipules for special purposes. London J. R. Hort. Soc. **34** 1909 (411–418 figs. 77–87). [0040 1060]. 51504

"Essays on evolution," by E. B. Poulton, A critical examination. London J. R. Hort. Soc. **34** 1909 (480-487). [4400]. 51504a

The effects of growth as seen in certain movements of plant organs. London J. R. Hort. Soc. 35 1909 (9-17). [0040 3160 3180 4410].

Some old superstitions about trees and herbs. London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (183–187). [0010]. 51505a

Hepner, Frank E. v. Knight, H. G.

Herder, P. C. den. Opmerkingen omtrent koolhydraatbepaling in voedingsmiddelen. [Observations sur le dosage des hydrates de carbone dans les matières alimentaires.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1306–1312). [3120].

. Herdman, W[illiam] A[bbott] and Scott, Andrew. An intensive study of

the marine plankton around the south end of the Isle of Man. [Diatoms and Dinoflagellata.] Liverpool Trans. Biol. Soc. 23 1908-09 (1909) (245-250 281 289). [7400 8000 de 9300]. 51506A

Hérissey, H. v. Bourquelot.

Herre. Vorkommen von Viscum album L. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (317). [5400-3225-4050]. 51507

Herrmann, E. Westungarische Kiefern erliegen in Westpreussen den Angriffen des Schüttepilzes. Ein Beitrag zur Provenienzfrage. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (105–109 mit 1 Taf.). [4050 6500]. 51507A

Herrmann, Wolfgang. Ueber das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria. Diss. Halle (o. D.) 1909 (71). 24 cm. [2450 3020 1060 6000 4700].

Herter, W[ilhelm]. Ibatia Arecharaletae Herter nov. spec. Asclepiadacearum. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (129). [5400 8000 hi]. 51509

Beiträge zur Kenntnis der Gattung Lycopodium. Studien über die Untergattung Urostachys. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. No. 98 (1-56 mit 3 Kart.). [6700 3200 8000]. 51510

Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung Lycopodium. Hedwigia Dresden 49 1909 (88–92 mit 1 Taf.). [6700].

Hertwig, Oscar. Zur Erinnerung an Charles Darwin. Intern. Wochenschr. Wiss. München 3 1909 (193–204). [0010]. 51513

Der Kampf um Kernfragen der Entwicklungs- und Vererbungslehre. Jena (G. Fischer) 1909 (IV + 222). 24 cm. 3M. [4400]. 51514

Hertzog, A[ugust]. Die Bekämpfung des bekreuzten Traubenwicklers. Wienbau Mainz 28 1910 (142). [4350 4100]. 51516 Hertzog, Hans. Die Hederichbekämpfung. Landw. Zs. Strassburg 38 1910 (385). [4350]. 51517

**Herzog,** A. Zur Kenntnis der Doppelbrechung der Baumwollfaser. Zs. Kolloide Dresden **5** 1909 (246-248 mit 1 Taf.). [2450].

Herzog, J. und Krohn, D. Ueber die Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae. Arch. Pharm. Berlin **247** 1909 (553-591). 531201.

Ueber die Chemie einiger Drogen aus der Familie der Umbelliferen. Pharmaz. Post Wien **42** 1909 793 794). 51520

Herzog, R[eginald] O. und Hörth, F. Zur Stereochemie der Milchsäuregärung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 60 1909 (131-151). [3100]. 51521

und Meier, A. Ueber Oxydation durch Schimmelpilze. 2. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **59** 1909 (57-62). [7700 3120]. 51522

und Polotzky, A. Ueber Citronensäuregärung. Hoppe - Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 59 1909 (125–128). [3100]. 51523

Herzog, Th. Ein Beitrag zur Kenntnis der Laub- und Lebermoosflora von Sardinien. Bern. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 15 1905; [Beilage] Bericht Bot. Ges. Zürich (41-67). 7000 8000 dh]. 51524

Beiträge zur Laubmoosflora von Bolivia. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **26** 1909 (45–102 mit 3 Taf.). [7000 8000 hg]. 51526

 Ueber
 die
 Vegetationsverhältnisse

 Jahrb. Leipzig
 42
 1909
 (341-436 mit 1 Karte).

 [8000 dh
 3200
 7000].
 51527

Laubmoose aus Deutschand Buru. Hedwigia Dresden **49** 1999 (119–127 mit 1 Taf.). [7000 8000 ia eg]. 51528

Siphonogamae novae Bolivienses in itinere per Boliviam orientalem ab auctore lectae. (OriginalHerzog, Th. Adalbert Geheeb. Nachruf. Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 ((150)–(152)). [0010]. 51530

— Kritische und neue Arten der europäischen Laubmoosflora. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (81–85). [7000 8000 d]. 51531

Aus der tropischen Pflanzenwelt Südamerikas. Natur Liepzig **1910** (215–219). [8000 h]. 51532

Ost-Bolivia. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G[eorg] Karsten und Heinrich] Schenck. Reihe 7, H. 6, 7) Jena (G. Fischer) 1909 (12 Taf. mit Erläut.). 31 cm.; Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 (346-405 mit 1 Taf.). [8000 hg 3200 0070].

**Hesse.** Zur Biologie der Maulwurfsgrille (*Gryllotalpa vulgaris* L.). Berlin Mitt. biol. Anst. Heft **10** 1910 (23–25). [4100].

Hesse, Georg v. Bluhm.

**Hesse**, H. A. Einige neue und seltene Gehölze. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (294–296). [5400]. 51535

Hesselman, Henrik. Om flygsandsfälten på Fårön och skyddskogslagen af den 24 Juli 1903. [Über die Flugsandfelder auf Fårö und das Schutzwaldgesetz vom 24 Juli 1903.] Stockholm Skogsvårds-För Tidskr. 6 1908 (1–45 mit Textfigg.); Stockholm Medd. Statens Försöksanst. 5 (1908) 1909 (1–45 deutsch. Res. i-ii). [8000 da 3200].

Vegetationen och skogs växten på Gotlands hällmarker. [Über die Vegetation und den Wald der Kalkfelsen Gotlands.] Stockholm Skogsvårds För. Tidskr. **6** 1908 Fackupps (93-199 mit Textfigg u. Karte); Stockholm Medd. Statens Försöksanst. **5** (1908) 1909 (61–167 deutsch. Res. vii–xii). 8000 da 3200].

Beståndsbildande ormgran.
(Picea excelsa Link f. virgata Jacq.
[Über horst- und bestandbildende
Schlangenfichte.] Stockholm Skogsvårds För. Tidskr. 6 1908 (585-616 mit
Textfigg.); Stockholm Medd. Statens
Skogsförsöksanst. 5 (1908) 1909 (195-

226 deutsch. Res. xix-xxii). [6500 8000 da]. [51538

[**Heuft,** Hans.] Beobachtungen über Blütezeiten von Pflanzen in Oelde und Umgegend [1909]. Ravensberger Bl. Bielefeld **9** 1909 (42-43 49-51 57-59 67-68 74-75). [3350 8000 de]. 51539

- v. Pappusch, O.

Heukels, H[endrik]. De flora van Nederland. Afl. 9–16. [La flore des Pays-Bas. Livr. 9–16.] Leiden (E. J. Brill) Groningen (P. Noordhoff) 1909 2 (513–695+XXIII avec figs.); 3 (1–304 avec figs.). 25 cm. [0030 8000 dd].

voor Nederland. [Flore illustrée des Pays-Bas à l'usage des écoles.] 4me édition. Groningen (P. Noordhoff) 1909 (823 av. 1566 figs.). 18 cm. [0030 8000 dd].

hoogduitsche, fransche en engelsche namen van planten. [Liste des noms hollandais, allemands, francais et anglais de plantes.] Leiden (E. J. Brill) Groningen (P. Noordhoff) 1910 (98). 25 cm. [8000 dd]. 51542

Heydrich, F[ranz]. Carpogonium und Auxiliarzelle einiger Melobesieae. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (79-84 mit 1 Taf.). [1660 7400 3500]. 51543

Sporenbildung bei Sphaeranthera lichenoides (Ell. et Sol.) Hydr. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (234– 238 mit 1 Taf.). [7400 1660]. 51544

**Heyer**, Alugust]. Floristische Notizen. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. **1906** (367–376). [8000 di]. 51545

Variationsstatistische Untersuchungen am Laubblatte von *Prunus spinosa* L. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen **1906** (70-71); Arch. Sci. Phys. Genève **1906** (70-72). [1060].

Uber die Längenvariation der Conifereunadeln. Biometrika Cambridge 6 1909 (354-365 figs.). [1060 6500].

**Heyl,** Georg. Ueber die Alkaloide von *Corydalis solida* Sm. (Vorl. Mitt.) **A**pothZtg Berlin **25** 1910 (36-37). [3120 5400]. 51548

——— Ueber Corydalis aurea. ApothZtg Berlin **25** 1910 (137). [3120]. I51549 Hiern, W[illiam] P[hilip]. Euphrasia minima [a critical account of the species]. J. Bot. London 47 1909 (165–172 pl. 497A). [5400 8000 de]. 51550

Gommittee . . . for the purpose of investigating matters connected with the flora and botany of Devonshire. Plymouth Trans. Devon. Assoc. 41 1909 (95-114). [8000 de].

Hieronymus, G[eorg]. Plantae Stübelianae. Pteridophyta. Von Dr. Alfons Stübel auf seinen Reisen nach Südamerika, besonders in Columbien, Ecuador, Peru und Bolivien gesammelte Pteridophyten (Gefässkryptogamen). Tl 4. Hedwigia Dresden 48 1909 (215–303 mit 6 Taf). [6700 8000 h]. 51552

Selaginellarum species novae vel non satis cognitae. III. Selaginellarum species Herbarii clarissimi Odoardi Beccarii, nunc Instituti Regii studiorum superiorum Florentiani. Hedwigia Dresden 50 1910 (1-37). [6700 0960].

Hilbert, [Richard]. Die Diluvialflora der Provinzen Ost- und Westpreussen nebst einer Bemerkung über ältere Floren dieses Gebietes. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1909 [1910] (90-95). [8000 dc †].

Hildebrand, F[riedrich]. Die Schutzmittel der Pflanzen gegen zu hohe und gegen zu niedere Temperaturen. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (539-543). [3200].

Ueber Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte **25** Abt. I 1909 (81–114 mit 2 Taf.). [1800–1500–5400].

Die Zeit des Keimens der Pflanzensamen. Aus d. Natur Leipzig **6** 1910 (76-79). [3750]. 51557

Hiley, W. E. v. Boodle, L. A.

**Hill,** Albert J. Sequence of moss growths. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (54–56). [7000]. 51558

**Hill,** Arthur W[illiam]. The acaulescent species of *Malvastrum*, A. Gray [n. spp.]. London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (216-230). [5400 8000 h]. 51559

Nototriche, Turcz. [n. spp.] London Trans. Linn. Soc. Bot. (Ser. 2) 7 1909 (201-266 pl. 27-30 and 1 fig.). [5400 8000 h].

Hill, Arthur W[illiam] and Prain, D[avid]. Gentianeae [of S. Africa]. Dyer Fl. Cap. 4 sect. 1 1909 (1056–1121 1133). [5400 8000 fg]. 51561

Hill, E[llsworth] J[erome]. Pollination in Linaria, with special reference to cleistogamy. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (454-466 with 4 text figs.). [3500 5400].

Note on Amblystegium noterophilum. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (108–109). [7000]. 51563

The distribution of three naturalised crucifers. [Diplotaxis muralis, Nasturtium sylvestre and Sisymbrium altissimum]. Torreya New York N.Y. 9 1909 (65-70). [5400 8000 g].

The fate of a violet, or the benefit of cleistogamy. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (229-230). [3500].

and Fraine, E[thel Louise] de. On the seedling structure of Gymnosperms II-III. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (189-227 433-458 pls. 15 and 30 and 15 figs.). [2450 6500]. 51567

Hillhouse, W[illiam]. Linnaeus (1707-1778). Birmingham Proc. N. H. Phil. Soc. 12 n. 2 (1907) (1-16). [0010].

Hillier, J[ohn] M[asters]. Lalang grass (Imperata arundinaeea, ('yrill.). Kew Bull. London 1909 (55-59). [3120 6000].

Palo amarillo (Euphorbia fulva, Stapf.). Kew Bull. London 1909 (392-393). [5400]. 51570

Quinoa or Quinua (Chenopodium Quinoa). Kew Bull. London **1909** (425-427). [3120 5400]. 51571

Hillmann, August. Vergleichendanatomische Untersuchungen über das Rosaceenhypanth. Diss. Kiel. Dresden (Druck v. C. Heinrich) 1910 (50). 23 cm. [1500 5400].

Hittner, [Lorenz]. Über das Auftreten von Seide in Ackerbohnenfeldern. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **7** 1909 (139). [4050—4350]. 51573

Ueber die Impfung der Serradella und anderer Kulturpflanzen mit mehreren Bakterienarten. Ill. landw. Ztg. Berlin **30** 1910 (319–320). [7700 3060 3120].

Vorläufiger Bericht über die Tätigkeit der k. Agrikulturbotanischen Anstalt im Jahre 1909. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **8** 1910 (1-3). [0020].

— Über das Auftreten des Amerikanischen Stachelbeermehltaues in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **8** 1910 (3-4). [4050 4350].

Bericht über einen Topfversuch mit Phonolith, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über die Wirkung des Phonoliths. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **8** 1910 (43-48). [3060].

Pflanzenschutz nach Monaten geordnet. Stuttgart (E. Ulmer) 1909 (VII + 433). 18 cm. Geb. 4,50 M. [4350]. 51578

und Lang, F[riedrich]. Feldversuche über die Wirkung verschiedener Stickstoffdüngemittel. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 8 1910 (31–43). [3060].

Himmelbaur, Wolfgang. Die Mikropylenverschlüsse der Gymnospermen mit besonderer Berücksichtigung despinigen von Larix decidua Mill. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 117 1908 Abt. I. (3–24 mit 2 Taf.). [1500—2850—6500].

Hinkson, Mrs. Katherine v. Tynan, K.

Hinrichsen, F. Willy und Kindscher, Erich. Zur Frage der Molekulargrösse des Kautschuks im Latex. Berlin Ber. D. chem. Ges. 42 1909 (4329-4331).

[3120]. 51581 **Hinsberg**, O. Die Mumienkrankheit der Outten Monilia Linkantians

der Quitten, Monilia Linhartiana. Prakt. Ratgeber Obstbau Frankfurt a. O. 25 1910 (46-47). [4350 4050].

[Hinzenberg, A.] Гинценбергъ, А. Карболинеумъ въ борьбъ съ вредителями плодовыхъ деревьевъ. [Karbolineum als Mittel zur Bekämpfung der

Obstbaumschädlinge.] Plodovodstvo St. Peterburg **1908** (218–222). [4**35**0]. 51583

Hirt. Walter. Semina Scobiformia. Ihre Verbreitung im Pflanzenreich, Morphologie, Anatomie und biologische Bedeutung. Zürich Phil. Diss. II S. 1905-1906. Breslau 1906 (108 3 Taf). 8vo. [7900].

Hitchcock, A[lbert] S[pear]. Catalogue of the grasses of Cuba. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation, Herb. 12 1909 (i–v 183–258 vii xi). [6000 8000 hc]. 51585

Hocheder, Ferdinand v. Willstätter, R.

Hochreutiner, B[énédict] P[ierre] G[eorges]. Un genre aberrant de Légumineuses de Nouvelle-Calédonie. Arch. Sci. Phys. Genève (4) **27** 1909 (426 428). [5400].

**Hochstrasser**, Albert. Bäume und Sträucher in unseren Alpen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (156–160). [8000 dii 3200]. 51587

Hodges, H. W. The use of hairs in plant life. Epsom Coll. Rep. N. H. Soc. London (1909) (19-20). [1230], 51588

Hodgkiss, H. E. v. Parrott, P. J.

Hodson, E. R. A new characteristic of Engelmann spruce. Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (386). [6500].

Höck, F[ernando]. Neue Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1910 (391-433). | 8000 d]. | 51590

Pflanzenkunde für höhere Schulen und zum Selbstunterricht Mit besonderer Rücksichtnahme auf die Lebensverhältnisse der Pflanzen vollkommen neu bearb, auf Grundlage der 4. Aufl. von Dalitzsch-Ross, Pflanzenbuch. TI I. Esslingen u. München (J. F. Schreiber) [1909] (IV + 220 mit Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [0030].

H|ögman], L[aura]. Kolmisirkkainen pavuntaimi. [Keimpflanze von Phaseolus nanus mit drei Keimblättern.] Helsingfors Luonnon Ystävä 13 1909 (154 mit Fig.). [4500 5400]. 51592

Höhnel, Franz [Ritter] von. Mykologisches. XXII. Zur alpinen Macromycetenflora. Oest. Bot. Zschr. Wien 59 1909 (62-66 108-112). [7700 8000 dk].

Höppner, H[ans] und Le Roi, O[tto]. Bericht über die Sitzungen und Exkursionen des Botanischen und Zoologischen Vereins. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 Ber. bot.-zool. Ver. (1-9). [8000 de].

Hoerning, R. Ueber Gasschäden an Strassenbäumen. Gartenwelt Berlin 13 1909 (545-546). [4150]. 51595

Hörold, Rudolf. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der amerikanischen Thibaudieen. Thibaudieae americanae novae. [Diss. Berlin 1909.] Bot. Jahrb. Leipzig 42 1909 (251–334). [5400 8000 h].

Hörth, Franz. Versuch zur Erkenntnis der Milchsäuregärung. Diss. grossh. bad. techn. Hochschule Karlsruhe. Bühl (Druck d. Buchdruckerei Unitas) 1909 (VII + 96). 22 cm. [3100].

v. Herzog, R.

 Hoffbauer,
 Richard.
 Beiträge zur

 Kenutnis der Aloe.
 Bern. Phil. Diss.

 1904–1905.
 Berlin 1905 (64).
 [6000].

 51598

Hoffmann. [Mitteilungen über die Mäuseplage in der Wetterau.] Ber. Vers. Forstver. Hessen Darmstadt 16 (1908) [1910] (69-82). [4100 4350].

Ein Obstbaumdüngungsversuch der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft bei Germersheim (Pfalz). Landw. Bl. Speyer 1910 (17-19 27-31 42-43); Vorl. Bericht für die Jahre 1904–1908. Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (15-20 36). [3060]. 51600

Hoffmann, Ferdinand. Botanische Wanderungen in den südlichen Kalkalpen. Tl. II. (Wiss. Beilage zum Jahresber, der 5. Städtischen Realschule zu Berlin.) Berlin (Weidmann) 1910 (28). 25 cm. [8000 dii dh dk]. 51601

Hoffmann, Käthe v. Pase, F.

Hoffmann, Karl. Beiträge zur Anatomie und Jahresringbildung der Vitaceen. Diss. Berlin. Schkeuditz (Druck v. M. Wachsmuth) 1909 (52). 22 cm. [1060 2450 5400]. 51602

Hofmann, Karl jun. Ueber Korrelationen von Unterschieden bei Organismen. Ann. Natphilos. Leipzig 8 1909 (183–199). [5000].

Holdefleiss, P[aul]. Julius Kühn . Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig 25 1910 (297-299). [0010]. 51604

**Holdt,** F. von. Über Sequoia. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (306-307). 51605

Holland, J[ohn] H[enry]. The useful plants of Nigeria. Part 1. Kew Bull. London Add. Ser. IX 1908 (1-176 map and 2 plans). 24 cm. 2s. [5000 8000 fd]. 51606

Hollander, Karl von. Ueber die Bedeutung von Fechners "Nanna" für die Gegenwart. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner) 1908 (63). 22 cm. 51801.

Hollendonner, Ferencz. Az Alyssum Arduini szárának anatomiájáról. [Über die Anatomie des Stengels von Alyssum Arduini.] Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (26-40 3-6). [1060 5400]. 51608

Hollick, Arthur. The museum ccllection of fossil plants. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (214–226 with diagr. illus.). [0060]. 51609

charles. Studies of Cretaceous coniferous remains from Kreischerville, New York. New York N.Y. Mem. Bot. Gard. 3 1909 (i-viii+1-138 with pl.). [6500 8000 gg].

Hollós, László. Új gombák Kecskemét vidékéről. VI. [Fungi novi regiokem Kecskemétiensis. VI.] Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (50-58). [7700 8000 dk]. 51612

Hollrung, M[ax]. Jahresbericht über das Gebiet der Pflanzenkrankheiten. Bd. 10: Das Jahr 1907. Berlin (P. Parey) 1909 (X+402). 26 cm. [4000 4350 7700].

Holm, Theo. Sisyrinchium: Anatomical studies of North American species. Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (172-192 with 3 pl.). [6000]. 51614

9. The Gramineae of the Alpine region of the Rocky Mountains in Colorado. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (422-444 with 5 text fig. 1 pl. tables). [6000 8000 gi].

Holm, Theo. Nyssa sylvatica Marsh Amer. Mid. Nat. Notre Dame Ind 1 1909 (128-137 with pl.). [5400].

Holmberg, Otto R, Studier öfver släktet Atropis. 1-2. [Studies on the genus Atropis 1-2.] Bot. Not. Lund 1908 (245-256). [6000]. 51617

**Holmboe**, Jens. Note sur une espèce nouvelle d'*Onopordon* de la flore syrienne. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (827–829 1 fig.). [5400 8000 ei]. 51618

Quelques résultats obteuus par des recherches sur la stratigraphie et la palaeontologie des tourbières en Norvège. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (949-960). [8000 da].

**Holmes,** E[dward] M[orrell]. On the identification of spurious cherry bark. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (192-194 7 figs.). [1060 5400]. 51620

The nutnegs of commerce. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (417–420 459–461). [1560 5400]. 51621

The official Jaborandi leaves [Pilocarpus Jaborandi, with permitted use of P. microphyllus as a substitute]. Pharm. J. London (Ser. 4) 28 1909 (547-548). [3120 5400].

51622

Note on Chloroxylon Swietenia. Pharm. J. London (Ser. 4)
29 1909 (295-296). [5400]. 51623

v. Grieve, S.; Jackson, J. R.

Holmes, S[amuel] J[ackson]. The categories of variation. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (257–285). [4500]. 51624

Holobut, Th. v. Hachla, T.

**Holt,** W[illiam] P. Notes on the vegetation of Isle Royale, Michigan (With bibliography.) Michigan Rep. Geol. Surv. Lansing **1908** 1909 (217–248). [3200 8000 gg]. 51625

**Holzfuss**, E[rnst]. Botanische Nachrichten und Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (85–87). [8000 dc 6000 5400]. 51626

Holzinger, John M[ichael]. A nomenclature note. [Homalotheciclla vs. Burnettia.] Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (7). [7000]. 51627 Honcamp, F[ranz]. Vergleichende Untersuchungen über die Düngewirkung von 40% igem Kalidüngesalz, Kalisilikat und Feldspat. [In: Gemeinschaft mit R. Heinrich, B. Gschwendner, D. Engberding und H. Scheffler. Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (46 49, 61-67). 51628

Hone, Daisy S. Two Basidiomycetes new to Minnesota: Exphasidium myceto-philum and Cantharellus retiruqus. Minn. Bot. Stud. Minneapolis 4 1909 (61–64 with pl.). [7700–8000 ail. 51629

The Pezizales, Phacidiales and Tuberales of Minnesota. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud. Minneapolis 4 1909 (65–132 with pl.). [7700 8000 gi].

Honigmann, Hans. Beiträge zur Kenntnis des Süsswasserplanktons. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (71-78 mit 2 Taf.). [9050 7400 8000 de]. 51631

Honing, Jan Anthonie. De tweeling-bastaarden van Oenothera Lamarekiana. [Les hybrides jumeaux d'Oenothera Lamarekiana.] Amsterdam (Amsterdamsche Boek- en Steendrukkerij v h Ellerman Harms & Co.) 1909 (105 av. pl.). 24 cm. [3550 5400 2450]

Hoock, [Georg] und Sündermann, F. Bericht über den alpinen Garten bei der Lindauer Hütte. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl. Bamberg 9 1910 (21-24). [0060 3350].

**Hood,** Geo. W. Distribution of the woody plants of Ohio. Ohio Nat. Columbus **9** 1909 (469-474496). [8000 gg. 51634

Hoogenraad, H. R. Sind die männlichen und weiblichen Pflanzen von Bryonia dioeca Jcq. an ihrer Blattform zu erkennen? Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (266–268). [5400–1060]. 51635

Hooker, Sir J [oseph] D[alton]. [Description of Impatiens Hawkeri, Bull.] Bot. Mag. London (Ser. 4) 5 1909 (8247). 51636

On some species of Impatiens from Indo-China and the Malayan Peninsula. [n. spp.] Kew Bull, London 1909 (1-12). [5400 8000 cd cg]. 51637

The first presentation of the theory of natural selection. [Reply on receiving the Darwin-Wallace medal of the Linnean Society of London on

July 1, 1908.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. **74** 1909 (402-406 with port.). [0010].

Hooper, D[avid]. Salvadora oleoides. A short account of Salvadora fat. Agric. Led. Calcutta 1908 No. 1 (1-5). [3120]. 51639

Pwe-nyet (Black wax of Burma). Pwe-nyet and Indian Dammars. Agric. Led. Calcutta **1908 - 09** No. 3 (1909) (31–50). [3120]. 51640

Hopp, E. Die Behandlung gefrorener Pflanzen und Beispiele aus der Praxis. Handelsbl. D. Gartenbau Rixdorf-Berlin 24 1909 (732). [4350 4150]. 51641

Hoppe, Stephan. Verbreitung milzbrandähnlicher Bazillen in der Aussenwelt. Diss. Leipzig. Berlin (Druck v. G. Heinicke) [1908?](47). 22 cm. [7700].

Horne, A[rthur] S[amuel]. Discharge of antherozoids in Fossombronia and Haplomitrium Hookeri. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (159–160 3 figs.). [1660 7000].

A chytridiaceous endophyte hitherto undescribed. (Preliminary note.) Ann. mycol. Berlin 7 1909 (286–288). [7700 4050 5400].

Haplomitrium Hookeri in Devon. J. Bot. London **47** 1909 (147). [8000 de].

Observations on Fossombronia. J. Bot. London 47 1909 (182– 184). [7000 8000 de]. 51646

The structure and affinities of Davidia involucrata, Baill. London Trans. Linn. Soc. Bot. (Ser. 2) **7** 1909 (303–326 pl. 31–33). [1000 4700 5400]. 51647

Horwood, A[rthur] R[eginald]. Bibliographical notes on the flora and fauna of the Trias, 1826-76. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (277-282). [0032]. 51648

Leicestershire plants. [A note on a few uncommon species.] J Bot. London 47 1909 (430–431). [8000 de].

The cryptogamic flora of Leicestershire. Leicester Trans. Lit Phil. Soc. **13** 1909 (15–86 2 pl.). [800 de].

Hosseus, Clarl Clurt. Vegetationsbilder aus Siam. Globus Braunschweig **96** 1909 (149-152 167-170). [8000 ee 32001. 51651

Houard. C. Sur les zoocécidies des Muscinées. Revue bretonne de botanique Rennes 1907 (61-64 av. fig.). T4300 70001. 51652

Houlbert, Constant]. Sur la fructification de la Glucine de Chine. Revue bretonne de botanique Rennes 1907 (87-90 av. fig.). [1560 5400]. 51653

Les Mousses, étude élémentaire de systématique et de bryologie comparée. Revue bretonne de botanique Rennes **1908** (51-95 av. fig.). [7000]. 51654

House, Homer Dolliver. The genus Rosenbergia. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (22-25). [5400]. 51655

Synopsis of the Californian species of Convolvulus. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (49-56). -154008000 qi]. 51656

Notes on Convolvulaceae. Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (65-72). [5400 8000 a]. 51657

Studies in the North American Convolvulaceae - 5. Quamoclit. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (595-603). [5400 8000 g h]. 51658

Hoven, H. v. Duesberg, J.

Hovey, Edmund Otis. Darwin memorial celebration held at the American Museum of Natural History, New York City, Feb. 12, 1909, under the auspices of the New York Academy of Sciences]. [With bibliography.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (1-40 pl. i-iii). [0010]. 51659

Howard, Albert and Howard, Gabrielle L[ouise] C[aroline]. The varietal characters of Indian wheats. Calcutta Mem. Dept. Agri. Ind. Bot. Ser. 2 No. 7 1909 (1-65). [3500 6000].

Howard, Gabrielle L. C. v. Howard, A.

Howard, L. O. Importations de Tetrastichus xanthomænæ Rossi aux Etats-Unis. Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (228-239 av. fig.) (trad. de The journ. of economic entomology 1 1908). [4100 5400]. 51661

(x-6632)

Howe, Marshall Afvervl. The collections of Algae, New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (123-130 with pl. text fig.). [0060 7400]. 51662

Phycological studies-4. The genus Neomeris and notes on other New York N.Y. Bull. Siphonales. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (75-104 with 8 pl.). [7400]. 51663

Report on an expedition to Jamaica. Cuba, and the Florida Kevs. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (115-118). [8000 he gh].

---- and Wilson, Percy. Report on the botanical exploration of the Bahama and Caicos Islands. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (41-50) with text fig.). [8000 hc]. 51665

Howe, Reginald Heber, jun. Lichens of the Mount Monadnock region, N. H. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (35-38 74); **12** 1909 (31–32 59–60). [7600 8000 qq]. 51666

Aspects of New England Plant World Tueson Ariz. 11 lichens. 1908 (45-55 with illus. text fig.). [7600  $\bar{5}1667$  $8000 \ qq$ ].

Hoyt, W. D. Periodicity in the fruiting of a marine alga. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (102-106 with text fig.), [3000 7400]. 51668

[Hryniewiecki, В.] Гриневецкійй, Б. Изсладованія надъ реотропизмомъ корней. [Untersuchungen über den Rheotropismus der Wurzeln.] Jurjey Schrift. Naturf. Ges. 19 1908 (1-141 deutsch. Res. 127-129 mit 3 Taf. und 9 Fig. im Text). [3180]. 51669

Hua, Henri. Metastelma longisevalum. Une Asclépiadacée nouvelle du Brésil. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (97-99), [5400 8000 dh], 51670

 Instructions générales pour la récolte et l'envoi des échantillons botaniques. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908  $(173-184 \ 185-190)$ . [0090]. 51670A

Huber, J[acques]. Excursion botanique au Rio Purus (Brésil). Genève Bul. Boissier (sér. 2) 6 1906 (246-248). [5000 8000 hh].

La végétation de la vallée du Rio Purus (Amazone). Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (249-276 6 pl. 5 51672 fig.). [6000 8000 hh].

 Revue critique des espèces du genre Sapium Jacq. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (345–364 433–452 28 fig.). [5400]. 51673

**Huber**, P. Beiträge zur Kenntnis des Birngerbstoffes und seiner Veränderungen bei der Obstweinbereitung. Schweiz. Wochenschr. Chem. Zürich **1909** (434– 439). [3120].

**Hudson**, A. W. Odours of primrose, cowslip, etc. Selborne Mag. and Nature Notes London **20** 1909 (48). [3120 5400].

Hudson, C. S. Die quantitative Bestimmung des Rohrzuckers mit Hilfe den Invertase. Berlin Zs. Ver. D. Zuckerind. **60** (N.F. **47**) 1910 Techn. Tl (526-535). [3100].

und Peine, H. S. Der Einfluss von Säuren und Alkalien auf die Tätigkeit der Invertase. Berlin Zs. Ver. D. Zuckerind. 60 (N.F. 47) 1910 Techn. Tl (634-641). [3100]. 51677

**Hue,** [Auguste Marie]. Anatomie de quelques espèces du genre *Collema* Hill. J. bot. Paris **20** 1906 (97-103). [7600]. 51678

Quatuor Lichenum exoticorum genera. Caen Bul. soc. linn. (sér. 6) **1 1907** [1909] (68–102). [7600]. 51679

Lecanora oreina Ach. et quelques lichens coréens. J. bot. Paris (sér. 2 2) 22 1909 (77-85). [7600 8000 e].

----- Le Mastoidea tessellata Hook et Harv. Paris Bul. soc, bot. **56** 1909 (315–322). [7600 4400]. 51681

Hübner, Georg Wilhelm. Okens Naturphilosophie prinzipiell und kritisch bearb. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1909 (V+199). 22 cm. [0000 0010]. 51682

Huerre, R. Influence de la réaction du milieu sur l'activité des maltases du maïs. Paris C. R. Acad. sci. 158 1909 (1121-1123). [3100 7700 6000]. 51683

Hug, Ernst v. Willstätter, R.

Hugues, Carlo. Le malattie fisiologiche della vite all' VIII Congresso internazionale d'agricoltura in Vienna (1907). Conegliano Riv. R. Scuola vit. enol. (Ser. 4) 14 1908 (361–365). [4010].

Una pianta ornamentale che restò infeconda per 80 anni in Europa [Aucuba]. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (56-57). [3440]. 51685

Hulme, F[rederick] Edward. Wild flowers in their seasons. London (Cassell) [1907] (ix+263 80 col. pl.). 19 cm. 3s. 6d. net. [8000 de]. 51686

Hultin, Arvid. Linne's lärjungar i Finland. [Die Schüler Linne's in Finland.] F. Tidskr. Helsingfors **62** 1907 (355-371). [0010]. 51687

Humbert, Henri. La végétation de la partie inférieure de la vallée de la Mandre. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (80–94). [8000 df]. 51688

Hume, John. Notes on the sclerenchyma ring in the stem of the sycamore (Acer Pseudoplatanus) and other species of Acer. Knowledge and Sc. News London 6 1909 (208-210 6 figs.). [1060 2450 5400].

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Humphrey}, \ H[arry] \ B. & The plant \\ \text{societies of Monterey Peninsula.} & Plant \\ \text{World Tucson Ariz.} & \textbf{12} & 1909 & (79-82) \\ 152-157 & \text{with illus. text fig.}). & [3200 \\ 8000 \ gi]. & 51690 \end{array}$ 

Humphreys, Edwin W. An analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of Sassafras. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 35 (1908) 1909 (571-576 with illus. text fig.). [1060 4700 5400]. 51691

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[o-bias]. Een reuzen cacaokolf. [Une gousse de cacao géante.] Salatiga Cultuurgids (2<sup>de</sup> gedeelte) 11 1909 (165–171 avec 1 pl.). [5400]. 51692

Verslag omtrent den staat van het Algemeen Proefstation te Salatiga en de daarbij behoorende hulpinrichtingen over het jaar 1908. [Rapport sur l'état de la Station expérimentale générale à Salatiga et les institutions annexes, année 1908]. Semarang-Soerabaia (G. C. van Dorp & Co.) (385 avec pl.). 27 cm. [0020]. 51693

Hurst, C[harles] C[hamberlain]. Inheritance of albinism in orchids. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (81–82). [4410 6000]. 51694

Mendel's law and its application to horticulture. [Abstract of lecture.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (302–303). [0040 4410].

Husnot, [Pierre Tranquille]. Bibliooraphie. Rev. bryol. Cahan 36 1909 (52). [7000 0032]. 51696 Adalbert Geheeb, Notice nécrologique. Rev. bryol, Cahan 36 1909 (155). [0010 7000]. 51697 Huss. Harald. Pseudomonas Cowardi. eine pigmentbildende Bakterie, Ein Beitrag zur Kenntnis der abnormen Bakterienflora des Käses. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (401-406). 7700]. 51698 Hustedt. Friedrichl. Beiträge zur Algenflora von Bremen. I. Ueber den Bacillariaceenreichtum eines Tümpels der Umgegend von Bremen. Bacillariaceenvegetation des Torfkanals. Bremen Abh. natw. Ver. **19** 1909 (353–358 418–452); III. Bacillariaceen aus der Ochtum. op. cit. 20 1910 (91-120 mit 1 Taf.). [7400 8000 dc 9050]. 51699 Beitrag zur Algenflora von Afrika. Bacillariales aus Dahome. Arch, Hydrobiol, Stuttgart 5 1910 (365-382 mit 1 Taf.). [7400 8000 fd]. 51700 Süsswasser - Diatomeen Deutschlands. Ein Hilfsbuch für Anlänger bei der Bestimmung der am häufigsten vorkommenden Formen. Handbücher für die praktische naturwiss. Arbeit. V.) Stuttgart (Franckh) 1909 [1910] (70 mit 10 Taf.). 26 cm. 2 M. [7400 8000 dc]. 51701 Hutchinson, H[enry] B[rougham]. Experiments with nitro-bacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (139). (3060 3120]. 51702 and Miller, N. H. J. The direct absorption of ammonium salts by plants. [Abstract.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (328). [3060]. 51703- Direct assimilation of ammonium salts by plants. J. Agric. Sci. Cambridge 3 1909 (179-194 pl. 14 and 2 figs.). [3060 3160]. 51704 Hutchinson, J[ohn]. [Descriptions of plants.] Bot. Mag. London (Ser. 4) 5 1909 (8236 8241 8255 8260 8266 8269 **3274** 8289 8291). [5400]. 51705Wedelia oblonga [n. sp.]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 18). [5400 8000 f]. 51706 - Notes on the Indian species of Sambucus. Kew Bull. London 1909 191-193). [5400 8000 ef]. 51707v. Sprague, T. A.

Hy, F[élix Charles]. Note sur le Spergularia Dillenii, Lebel. J. bot. Paris (sér. 2) 2 1909 (71-76). [5400 4500].

Sur une forme stérile de Cardamine hirsuta L. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (210–213). [5400 1800].

Ihssen, G[eorg]. Fusarium nivale Sorauer, der Erreger der "Schneeschimmelkrankheit", und sein Zusammenhang mit Nectria graminicola Berk. et. Br. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (48-66 mit 1 Taf.). [7700 4050 6000].

Immendorf, H[einrich]. Ueber die Umsetzung des Kalkstickstoffs im Ackerboden. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 80 (1908) II 1 1909 (120-124). [3060].

Indre, H. Session en Savoie: Hieracium, Rosa et Rubus. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (343-347). [5400].

Ingham, William. Euphvasia Rostkoviana, Hayne—a new Yorkshire eyebright. Naturalist London **1909** (270). [8000 de].

second Yorkshire and also British habitat. Naturalist London **1909** (270). [8000 de].

Wight]. In: Morey, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight (103–107). [8000 de]. 51716

v. Watson, W.

Inglese, Emilio. La cuscuta del tabacco. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (54-58). [4050].

Ingram. T. A. v. Grinling, C. H.

Ippoliti (D'), Giulio. Ladino lodigiano e ladino americano. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (571-576). [5400].

Sull'invasione della Cuscuta arrensis Beyr. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (757-760). [4050].

 Івайснко, Псаченко, образованія хлорофилла.
 Вогіх Дачгентіречіс.]

 11. Объ условіяхъ образованія хлорофилла.
 III, IV.

 [Sur les conditions de la formation de la chlorophylle.
 111-1V.]

 Bull. jard. bot. 9 1909 (107-119 rés. fr. 119-120).
 2780 3020].

 51720

[Ispolatov, E.] Исполатовъ, E. Новыя свѣдѣнія о растительности Самарской губернів. [Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora des Gouvernements Samara.] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (19-20). [8000 dbc]. 51721

v. Andrejev, V.

Israilsky, W. v. Zalěski, W.

Issatchenko, B. v. Isačenko, B. L.

Issler, E[mil]. Die Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen mit besonderer Berücksichtigung des Hohneckgebietes. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (6-62 mit 4 Taf.). [8000 dc df 3200 5400].

——— Bericht über den am Samstag Nachmittag, den 22. Mai 1909, stattgefundenen botanischen Ausflug nach der Ruine Strauburg bei Wasserburg. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2 = Jg 17 (1909) 1910 (93–101 mit 1 Taf.). [8000 dc 5400]. 51724

Führer durch die Flora der Zentralvogesen. Eine Einführung in die Vegetationsverhältnisse der Hochvogesen. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (65 mit 4 Taf.). 8vo. 1,80 M. [8000 de df 3200].

Istvánffi, Gyula. Az ehető gombákról. [Über die essbaren Pilze.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (433-448 mit Taf. Vu. 10 Textfig.). [7700]. 51726

 Itallie,
 L[eopold] van.
 Die Blausäure

 in der Gattung Thalietrum.
 Arch.

 Pharm.
 Berlin
 248
 1910 (251-256).

 [3120
 5400].
 51727

Iterson, F. K. van v. Bosz, J. E. Q.

Ivanisova, E. P. v. Hausmann, O. K.

Ivickij, A. v. Malěev, E.

Iwanoff, Leonid. Gber die Wirkung der Phosphate auf die Ausscheidung der Kohlensäure durch Pflanzen. Biochem. Zs. Berlin 25 1910 (171–186). [3120 3100].

**Iýer,** V[alavanur Subramania]. Sandbinding plants. Ind. For. Allahabad **35** No. 2 1909 (82–97). [3200]. 51729

Jaap, Otto. Lichenologische Beobachtungen in der nördlichen Prignitz. Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 (37-47). [7600 8000 dc]. 51730

 meinem Exsiccatenwerk ausgegebenen Arten. Berlin Verh. bot. Ver. **51** (1909) 1910 (59-68). [7700 8000 dc]. 51731

Jaap, Otto. Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora der Eifel. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (141-151). [7700 8000 dc]. 51732

Zur Flora von Glücksburg. Kiel Schr. natw. Ver. **14** 1910 (296–319). [8000 de 7700 7600 7000].

Jaccard, Paul. Distribution florale dans la prairie subalpine. Arch. Sci. Phys. Genève 24 1907 (496–497). [8000 di].

Wundholzbildung im Mark von *Picea excelsa*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (67–72 mit 1 Taf.). [4250 2450 3020 6500]. 51735

[Jacenko, Iv.] Яценко, Ив. Типы насажденій Островской дачи Сокольскаго у. Гродне ской губ. [Die Bestandestypen im Revier Ostrovskaja im Kreise Sokolka des Gouv. Grodno.] Lésn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (81–103 284–302 493–511 mit Abbild.). [8000 dbc.]

Jack, John G. Bemerkungen über neu eingeführte Bäume und Sträucher. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (281– 288). [5400 8000 eb ec]. 51737

Jackson, A[lbert] Bruce. The Japanese douglas fir [Pseudotsuga japonica, Sargent]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (307 fig. 132). [6500]. 51738

— Botanical Exchange Clubs. [With rejoinder by G. Goode.] J. Bot. London 47 1909 (432 445-446). [8000 de]. 51740

R. A. Baker, H. C.; Rolfe,

Jackson, B[enjamin] Daydon. Darwin and the "Index kewensis." Gard. Chron, London (Ser. 3) 45 1909 (406-407). [0010]. 51741

Bibliographical notes. XLV. Dates of Hooker's Flora Boreali-Americana [Flora novae Zealandiae and Flora Tasmaniae]. [Reprinted from Bull. Herb. Boiss. 1893 298–299). J. Bot. London 47 1909 (106–107). [0030].

v. Clarke, C. B.

 Jackson,
 J[ohn]
 R[eader].
 Césare

 Chantre [Obituary].
 Kew Bull.
 London

 1909 (391-392).
 [0010].
 51743

Shaxby, John H. and Lignum nephriticum. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (187 221). [3120].

Jackson, J. Wilfrid. On the diatomaceous deposit of the lower Bann Valley Co.'s Antrim and Derry, etc. Manchester Mem. lit. Phil. Soc. 53 n. 10 1909 (1-20 pl. 1). [7400† 8000 de†].

Jacob, Joseph. John Gerard. I. His life. II. His herbal. Garden London 73 1909 (613-614 630-631 2 figs.). 51746

Jacobi, Helene. Ueber den Einfluss der Verletzung von Kotyledonen auf das Wachstum von Keimlingen. Flora Jena N.F. 1 1910 (279-289) [4200 3750 3160]. 51747

Jacobs, W. A. v. Levene, P. A.

Jacobsen, H. C. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen. Zs. Bot. Jena 2 1910 (145-188 mit 1 Taf.). [7400 3060 0090 3200 3180]. 51748

 Jacobsen,
 Ingeborg.
 Keimprüfung

 von Waldsamen.
 ZentrBl.
 Forstwes.

 Wien 36 1910 (22-28).
 [3750 5400

 6500].
 51749

Jacoby, Martin. Fermente und Antifermente [In: Die Deutsche Klinik, hrsg. v. E. v. Leyden u. F. Klemperer. Bd 12.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1909 [1910] (27-44). [3100].

[Jaczewski, Arthur Arthurovič.] Ячевскій, А. А. Парша фруктовыхъ деревьевъ. [Der Schorf (Fusicladium) der Obstbäume.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 4 1907 (176-181 mit 13 Abbild.). [7700 4050 4350].

О новомъ составѣ для дъченія грибныхъ болѣзней. Ueber ein neues Mittel gegen Pilzkrankheiten.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (676-685). [4350].

.— О новомъ составѣ для леченія грибныхъ болѣзней растеній. [Ueber ein neues Mittel zur Behandlung der Pilzkrankheiten der Pflanzen.] Trd. b. mikol. fitopat. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 1 1908 (1-10). [4350].

[Jaczewski, Arthur Arthurovič.] Ячевскій, А. А. Острой (благородной) виноградной гнили. [Ueber die graue Fäule (Edelfäule) der Weintrauben.] Vest. vinodel. Odessa 17 1908 (66-78 mit 11 Abbild.). [4050 4350 7700].

Практическія данныя 0 составахъ, унотребляемыхъ для опрыкиванія растеній противъ грибныхъ бользыей. І, ІІ. Praktische Angaben über die zum Bespritzen der Pflanzen gegen Pilzkrankheiten angewendeten Mischungen. І. ІІ.] Selisk. choz. i lésovodstvo St. Peterburg 231 1909 (315–386 419–460). [4350].

Мильдью и ондіумъ [Mildew und Oidium.] Trd. b. mikol. fitopat. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 5 1909 (1–38 mit 2 farb. Taf. und 19 Textfig.). [4050—4350—7700]...

— О новыхъ составахъ, замъняющихъ бордоскую жидкость. [Ueber neue Mischungen als Ersatz für die Bordeaux'sche Flüssigkeit.] Věst. sadov. pladov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (877-890 mit 5 Abbild.) deutsch. Ref. 51 1910 (57-59). [4350]. 51757

Jäggli, Mario. Notizie di bibliografia botanica. Locarno Boll. Soc. tic. Sc. Nat. 2 1905 (15-21 34-39). [0032]

Caso teratologico nelle infiorescenze dell' Erysimum helveticum DC. Locarno Boll. Soc. tic. Sc. Nat. 2 1905 (47-49 1 tav.). [1800]. 51759

Sasso Corbario presso Bellinzona. Locarno Boll. Soc. tic. Sc. Nat. 2 1905 (79-85). [8000 dil.

Monografia floristica del Monte Camoghè presso Bellinzona). Zürich. Phil. Diss. II. S. 1907/08. Bellinzona 1908 (IV + 249 S. Taf. ein Plan und eine Karte). 8vo; Boll. Soc. tic. Sc. Nat. Annata 4. Fascicolunico. Bellinzona (1908). [8000 di].

Jähkel, Paul. Ueber Anatomie u. Mikrochemie der Bananenfrucht und ihre Reifungserscheinungen. Diss. Kiel. Neumünster i. H. (Druck v. R. Hieronymus) 1909 (42). 24 cm. [1500 6000 3120 3200]. 51762

Jahandiez, [Emile] et Reynier, [Alfred]. Notice sur Abel Albert. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (450–453). [0010 8000 df]. 51764

[Jakovlev, N. А.] Яковлевъ, Н. А. Указатель литературы о сосив и о культурв сосны. [Verzeichnis der Literatur über die Kiefer und über deren Kultur.] Lesn žurn. St. Peterburg 39 1909 (1380–1401). [0032 6500].

Jameson, H[ampden] G[urney]. Illustrated guide to the trees and flowers of England and Wales. London (Simpkin) 1909 (xi + 136). 22 cm. 2s. 6d. [8000 de]. 51766

Jamieson, T[homas]. Die Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (81-83). [2450 3120 3060 5400 3020]. 51767

Utilisation of nitrogen in air by plants. [Aberdeen 1909] (9-49 4 col. pl.). [3060 3080]. 51768

Janchen Michel Ritter von Westland, E[rwin]. Ueber die Berechtigung des Gattungsnamens Alectorolophus. Oest. Bot. Zs. Wien 57 1907 (324-328). [0070 5400].

———— Zur Nomenklatur der Gattungsnamen. Oest. Bot. Zschr. Wien **58** 1908 (466-470). [0070].

Janczewski, Edouard de. Monographie des groseillers. Ribes L. Genève Mém. Soc. Phys 35 1907 (199-517). [5400].

Dzupełnienia monografii porzeczek. I. Nowe gatunki i mieszańce. (Suppléments à la monographie des groseilliers. I. Espèces et hybrides nouveaux.) Kraków Bull. Intern. Acad. 2° Sem. 1909 (60–75). [3550 5500].

Porzeczka mandżurska. [Le groseillier de Mandchourie.] Ogrodnictwo Kraków **12** 1909 (328-329). [5400].

Ancêtres des groseillers à grappes. Paris Bul. soc. nat, acclim. **56** 1909 (313-320). [5400 4400]. 51774

Janse, J[acobus] M[arinus]. Dryobalanops aromatica Gaertn. en de Baroskamfer. [Dryobalanops aromatica Gaertn. et le camphre le Baros.] Teys-

mannia Batavia **20** 1909 (37–46). [3120 3130 5400].

Janzen, P[eter]. Climacium dendroides Web. et Mohr var. nov. turgescens. Hedwigia Dresden **48** 1909 (340-344). [7000].

Die Lebermoose der Umgebung Eisenachs. Weimar Mitt, bot. Ver. N.F. **25** 1909 (35-40). [7000 8000 dc]. 51777

Funaria hygrometrica. Ein Moosleben in Wort und Bild. Danzig Schr. natf. Ges. N.F. **12** 1909 [1910] (1-44). [7000 1000 3000]. 51778

Jaquet, F[irmin]. Contribution à l'étude de la flore fribourgeoise VIII. Excursion botanique dans la chaîne des Morteys (Préalpes fribourgeoises). Fribourg Mém. Soc. Sci. nat. 1907 Bot. II (45-60); t.c. (61-79). [8000 di]. 51779

Jatta, Antonio. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. IV Lichenes. Ann. bot. Roma 6 1908 (407-409). [7600 8000 ff].

Jaursch. Uebergewehte Nonnenraupen auf einer neu angelegten Kiefern-Pflanzkultur und deren Bekämpfung mit Bordelaiser Brühe. D. Forstztg Neudamm 24 1909 (1111). [4100 4350]. 51781

Jeanmaire, J. De la nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea. Paris Bul. soc. mycol. **24** (178–180). [7700—3120]. 51782

Jeanpert, [Henri] Ed[ouard]. Notes sur la flore parisienne. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (258). [8000 df]. 51783

Jeffrey, Edward C[harles]. Are there foliar gaps in the Lycopsida? Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (241–258 with 2 pl.). [1060 4700 5000]. 51784

algal or boghead coals. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (61-63). [6700]. 51785

## - r. Hollick, A.

Jennings, H[erbert] S. Das Verhalten der niederen Organismen unter natürlichen und experimentellen Bedingungen. Autor. deutsche Übersetzung v. Ernst Mangold. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (XIII+578). 23 cm. 9 M. [3200 3180].

Jennings, Otto E[mery]. Hymenophyllum denticulatum in Central China. Fern Bull. Joliet. Ill. 17 1909 (106-107 with text fig.). [6700 8000 eb]. 51787

A botanical survey of Presque Isle, Eric County, Pennsylvania. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 199 (289-421 with pl. fold. map). [3200 8000 gg].

The plant formations of Pittsburg. Scot. Geogr. Mag. Edinburgh  ${\bf 25}\ 1909\ (38-39).\quad [3200\quad 8000\ gg].$ 

Jensen, P. Boysen. Über die Leitung des phototropischen Reizes in Avenakeimpflanzen. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (118-120). [3180 6000].

Jenssen, J. Kalk [Lime]. København Gartner-Tidende **25** 1909 (21–24 25–29 with illustr.). [3060]. 51791

Jentys, Stefan. Władysław Lubomęski. Wspomnienie pośmiertne. [Władysław Lubomęski. Notice nécrologique.] Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (XXIII–XXXIV). [0010]. 51792

azotu i kwasu fosforowego w ziarnie owsa jako wskaźniku braków pokarmowych ziemi. [La relation de l'azote et de l'acide phosphorique dans les graines de l'avoine considérée comme indice de l'insuffisance des principes nutritifs dans le sol]. Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (451–492). [3120].

i Zaleski, Leopold. W kwestyi wpływu wapna na pobieranie kwasu fosforowego z nawozów i z ziemi. [Influence de la chaux sur l'assimilation de l'acide phosphorique contenu dans les engrais et le sol.] Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (417-449). [3060].

51794

Jepson, Willis Linn. The distribution of Juglans californica Wats. Los Angeles Bull. So. Cal. Acad. Sci. 7 1908
23-24). [5400 8000 gi]. 51795

Northernmost stations for two common Californian trees. [Western plane and Fremont cottonwood.] Muhlenbergia Los Gatos Cal. **3** 1908 (144). [8000 gi].

The name of the white sage. [Salvia apiana n. nom.] Muhlenbergia Los Gatos Cal. 3 1908 (144). [5400]. 51797

Jepson, Willis Linn. The Washington palms. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (41). [6000]. 51798

Spontaneous hybrids of native Californian trees. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. **5** 1909 (259–261). [3550]. 51799

Engelmann spruce near the California line. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (64). [6500 8000 gi].

Jesionek, Albert. Lichtbiologie. Die experimentellen Grundlagen der modernen Lichtbehandlung. (Die Wissenschaft. H. 32.) Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1910 (VIII + 177). 22 cm. 4 M. [3050 3180].

[Jørgensen, Alfred.] Gjæringsfysiologiske og gjæringstekniske Undersøgelser af Vand og Luft. [Zymolytical examinations of water and air.] Kjøbenhavn Zymotechn. Tids. 24 1909 (56-58 64-65 74-79). [3100 7700]. 51802

———— Emil Chr. Hansen. Kjøbenhavn Zymotechn. Tids. **24** 1909 (67– 71). [0010]. 51803

Gärungsindustrie. 5., neubearb. u. verm. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (XI+485). 23 cm. Geb. 12 M. [7700 3100].

Jörgensen, P. Beobachtungen über Blumenbesuch, Biologie, Verbreitung usw. der Bienen von Mendoza. (Nachtrag zu Dr. H. Friese: Die Apidae (Blumenwespen) von Argentina nach den Reiseergebnissen der Herren A. C. Jensen-Haarup und P. Jörgensen in den Jahren 1904–1907. Tl 1–2. D. ent. Zs. Berlin 1909 (53-65 211–227). [3500].

Johannsen, W[ilhelm]. Om Arvelighedsforskning med Henblik paa Skovbruget. [On studies in heredity with special regard to forestry.] Kjøbenhavn Tids. Skov. 21B 1909 (114–224). [4410].

Elemente der exakten Erblichkeitslehre. Deutsche wesentlich erw. Ausg. in fünfundzwanzig Vorlesungen. Jena (G. Fischer) 1909 (VI+ 515). 25 cm. 9 M. [4410 4500 4600 3550]. Johnson, Edw. C. Notes on a nematode in wheat. [Tylenchus tritiei.] Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (576). [4100].

--- r. Freeman, E. M.

Johnson, Roswell H[ill]. Variation in Syndesmon and Hepatica. Ohio Nat Columbus 9 1909 (431-436 with tables). [4500 5400 . 51809

Aberrant societies of Sanguinaria and Trillium. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (5-6 with table). [4500].

Johnson, T[homas]. Chrysophlyetis endobiotica, Schilb. (Potato - wart or Black-scab) and other Chytridiaceae Dublin Sc. Proc. R. Soc. (N.S.) 12 1909 (131-144 pl. 9-11). [4050 7700].

51811

Further observations on powdery potato-scab Spongospora subterranea (Wallr.). Dublin Sc. Proc. R. Soc. (N.S.) **12** 1909 (165–174 pl. 12–14). [4050 5400 7700]. 51812

Johnson, W. F. Cichorium Intybus and Mimulus guttatus in Co. Armagh. Irish Nat. Dublin 18 1909 (242). [8000 de]. 51813

Johnston, James R. Natural selection and plant evolution. Nature London 81 1909 (159). [4600]. 51814

Johnston, John Robert. Flora of the islands of Margarita and Coche, Venezuela. [With bibliography.] Boston Mass. Proc. Soc. Nat. Hist. 34 1909 (163-312 with pl.). [5400 8000 hd]. 51815

**Johnstone**, Mary A[nderson]. Equisetales; horsetails and their allies. Bradford Sc. J. **2** 1908 (129–135). [6700].

51816

Sc. J. **1909** (298-301). [8000 de]. 51817

 Jones,
 D[aniel]
 A[ngell]
 Riceia

 Crozalsii
 in Britain [Wales]
 J. Bot.

 London
 47 1909 (104-106)
 [7000 51818

Jones, L[ewis] R[alph]. Resting spores of the potato fungus (*Phyto-phthora infestans*). Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (813–814). [4050 7700].

Jong, A[nne] W[illem] K[arel] de. De cocabepaling. [Le dosage des alcaloïdes dans la coca.] Teysmannia Batawia 19 1908 (170-171 510-511). [3120 3130 5400]. 51820

Aetherische olien. IV. Andropogon Nardus Java. [Les huiles essentielles. IV. Andropogon Nardus Java.] Teysmannia Batavia 19 1908 (524-528): V. Kan uit Java-Canangabloemen Ylang-Ylangolie bereid worden? V. Peut-on préparer l'huile Ylang-Ylang avec les fleurs de Cananga odorata? t.c. (649-653). [3120-3130-5400-6000].

les plantes cyanogènes. Rec. Trav. chim. Leiden **28** 1909 (24-41 avec fig.). [3120 3130 5400]. 51822

Jonge, A. E. de. Canker of cacao. Ntjmegen. Rec. Trav. bot. Néerl. **6** 1909 (37-61 with 3 pl.). [4050 4350 5400 7700].

die-back disease of cacao trees and the "brown rot" of cacao fruits, caused by Diplodia cacaoicola. Nijmegen Rec. Trav. bot. Néerl. 6 1909 (233-250 with 2 pl.). [4050 4350 5400 7700]. 51824

v. Hall de Jonge.

Jorrand et Frébault. Catalogue des plantes phanérogames croissant spontanément ou cultivées en grand à Aubusson et dans les environs. Rev. sci. Limousin Limoges 15 1907 (61-64 96-101 162-164 212-213). [5000 8000 df]. 51825

 Jost,
 L[udwig].
 Ueber Ueber Ueber Ueber Under Under Under Ueber Under Under

---- r. Strasburger, E.

Jostmann, A. Cereus Schenckii Purp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (174). [5400]. 51827

Joubin, L. Note sur une carte indiquant la distribution des végétaux sur la côte nord du Finistère. Bul. Muséum Paris 1908 (401-402). [7400 8000 df].

Jourdy. La houille du Sud-Oranais. Nantes Bul. soc. sci. nat. (sér. 2) **8** 1908 (97-113 av. fig. et 2 pl.). [5400]. 51829

Jowett, F. Nitro-Bacteria. Bradford Sc. J. 2 1908 (181-189). [7700]. 51830 Jowitt, J. F. Note on Dr. Otto Stapf's Nomenclature of Cymbopogon Nardus. Rendle, and C. confertiflorus, Stapf. Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 Part IV 1908 (185–193). [6000]. 51831

Jumelle, [Henry] et Perrier de la Bathie, [Eugène]. Quelques Ignames sauvages de Madagascar. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (484-486). [6000 8000 fh]. 51832

—— Une Asclépiadée sans feuille et une Asclépiadée à tubercules du nord-ouest de Madagascar. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (49 · 54). [5400 1060 1210 8000 fh]. 51833

Termites champignonnistes et champignons des termitières à Madagascar. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (30-64). [7700 8000 fh]. 51834

Jung, E. Über verschiedene Pflanzenund Insektenvorkommen des Ober-Elsass. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2 = Jg 17 (1909) 1910 (217-218). [8000 dc]. 51835

Jung, Rudolf. Senckenberg und seine Stiftung. Vortrag. . . Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 40 1909 (3-20). [0060]. 51836

Junge, [E.] v. Lüstner, [G.].

Junge, P[aul]. Rosa tomentosa Smith × R. dumetorum Thuillier = R. Zachariasiana nov. hybr. Allg. bot. Zs. Karlaruhe 15 1909 (185−186). [5400 8000 de]. 51837

Zum Bastard Rosa dumetorum Thuill. × tomentosa Sin. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (43). [5400]. 51838

von Hamburg - Altona - Harburg und Umgegend. Hamburg (L. Gräfe & Sillem) 1909 (XII+286). 19 cm. Geb. 4 M. [8000 de 5000].

Junod, Henri. Herborisations au Transvaal. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 6 1906 (503). [5400 8000 fg]. 51840

[Jurinskij, Т. І.] Юринскій, Т. І. Матеріалы къ изученію флоры Пркутской губерніи. [Beitrag zur Kenntnis der Flora des Gouv. Irkutsk.] Irkutsk Izv. Vost.-Sib. otd. russ. geogr. Obšč. **36** (1905) 1908 (1-5). [8000 eab].

—— Обзоръ весеннихъ фенологическихъ явленій природы въ Восточной Сибири весною за 1903 и 1904 года. [Uebersicht der phaenologischen Naturerscheinungen in Ostsibirien im Frühling der Jahre 1903 und 1904.] Irkutsk Izv. Vost.-Sib. otd. russ. geogr. Obsč. **36** (1905) 1908 (6-47); 1905 und 1906. op. cit. **38** (1907) 1909 (32-63). [3350 8000 cab]. 51842

[Jurinskij, Т. І.] Юринскій, Т. І. Наблюденія надъ развитіємъ фазърастеній близът. Пркутска въ теченіе вегетаціоннаго періода 1907 года. [Beobachtungen über die Entwickelung der Pflanzenphasen bei der Stadt Irkutsk im Laufe der Vegetationsperiode des Jahres 1907.] Jurjev Acta horti bot. 9 (1908) 1909 (129-153 mit Tabellen). [3350 3200 8000 eab]. 51843

Обзоръ весны 1908 года въ Иркутскъ. [Der Frühling 1908 in Irkutsk.] Irkutsk Izv. Vost.-Sib. otd. russ. geogr. Obšč. **40** (1909) 1910 (11– 17). [3350 8000 eab]. 51844

Kabát, J. E. v. Bubák, F.

Kägi, H[einrich]. Botanische Wanderungen durch die Hörnlikette. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. 15 1905 [Beilage] (68-92). [8000 di]. 51845

Kahns, Hans. Zur Kenntnis der physiologischen Anatomie der Gattung Kleinia. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig) 1909 (84). 23 cm. [1000 3010 3200 5400 3120 3040]. 51846

Kairamo, A. Osw. Vertilgung der Espenschösslinge. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (316). [4350]. 51847

Kaiser, Paul E. Algologische Notizen. I. Vaucheria synandra Wor. im Binnenlande. Hedwigia Dresden 49 1910 (400-402). [7400 8000 dc]. 51848

Kalkreuth, P[aul]. Floristische Untersuchungen im Kreise Dirschau. Königsberg Schr. physik, Ges. **50** 1909 [1910] (125–131). [8000 dc]. 51849

Kanitz, Aristides. Weitere Beiträge zur Abhängigkeit der Lebensvorgänge von der Temperatur. Zs. physik. Chem. Leipzig **70** 1910 (198-205). [3200-3180]. 51850

Kanngiesser, Friedrich. Verwachsungen. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. 86 1910 (123-128). [1800]. 51851

Eibe. Gartenflora Berlin **59** 1910 (238-240). [6500]. 51852

Kanngiesser, Friedrich. Einige mikroskopische Altersanalysen von Kleinsträuchern. Kleinwelt Bamberg 1 1910 (165–167). [2450–3160]. 51853

Zur Ursache der Variationsbewegungen bei Oxalis Acctosella (Sauerklee). Kleinwelt Bamberg 2 1910 (10-14). [3180 3040 5400 1060].

Kantorowicz, Alfred. Bakterien-Antifermente und Bakteriolyse. Münchener med. Wochenschr. **56** 1909 (897– 900). [7700–3100]. 51855

[Kapelikin, V. F.] Капелькинъ, В. О. Атбасарскій уфздъ Акмолинской области. (Въ: Предвар, отчетъ о ботан. изслъд. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Der Kreis Atbasar des Gebietes von Akmolinsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908.]] St. Peterburg 1909 (69-71). [8000 eac].

 Kappen,
 H.
 Ueber die Zersetzung des Cyanamids durch Pilze.
 Centralbl.

 Bakt. Jena Abt. 2
 26
 1910 (633-643).

 [7700 3120 3120]
 51857

Kardos, Árpád. A kék- és feketeszínű rózsáról. [Über die blaue und schwarze Rose.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (845–846). [3550 5400]. 51858

Karnějeva, E. I. v. Tiehomirov, V. A.

[Karpinskij, А. Р.] Карпинскій, А. П. О и вкоторых в проблематических в органических в остатках в Японіи. [Sur quelques fossiles problématiques du Japon.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (6 sér.) **3** 1909 (1045-1056 av. fig. et 1 pl.). [7400 8000 ec]. 51859

Karsten, George v. Strasburger, E.

[Kašmenskij, B. F.] Кашменскій, Б. Ф. Ботаническія впечатлінія отъ поіздки за границу въ 1905 г. [Botanische Eindrücke von einer Reise in's Ausland im Jahre 1905.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (46-62). [0060].

Kassner, Paul. Untersuchungen über Regeneration der Epidermis. Diss. Berlin. Ludwigsburg (Druck v. Ungeheuer & Ulmer) 1910 (46). 24 cm.; Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (193– 234). [4250 4200 2450 1060]. 51861

Kasten. Vierjährige Felddüngungs-Versuche auf Dom, Mertschütz, Kr. Liegnitz. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (176–177). [3060]. 51862 Kauffman, C[alvin] H[enry]. Unreported Michigan fungi for 1908, with a monograph of the Russulas of the State. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 11 1909 (55-91). [7700 8000 gg]. 51863

**Kaye**, W[illiam] J[ames]. Orchids and their cultivation. London Proc. S. Lond. Ent. Soc. **1908-9** (1909) (16-29). [6000].

**Kayser** et **Demolon**. Sur la vie de la levure après la fermentation. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (152–155). [3100]. 51865

et Manceau. Sur les ferments de la graisse des vins. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (740–742). [3100 7700 5400]. 51866

Kearney, T[homas] H[enry] and Harter, L. L. The comparative tolerance of various plants for the salts common in alkali soils. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 113 1907 (1-22 with tables). [3060 3200 4600].

Keeble, Frederick and Cayley, D. M. Experiments on the value of nitrobacterine. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (20-21 35-36). [3060 3120]. 51868

 Keegan, P. Q[uin].
 The sycamore (Acer platanophyllum).
 Naturalist London 1909 (101–105).
 [1000 3120 51869 51869].

The chemistry of some common plants [Polytrichum commune, Phragmites communis, Vicia Cracca, Alliaria officinalis, Ranunculus Ficaria]. Naturalist London 1909 (430–434). [3120 5400 6000 7000].

Keeley v. Thomas.

**Keevil,** J. J. Notes on orchids of a Brazilian island [Santo Amaro]. Orch. Rev. London **17** 1909 (97-99). [6000 8000 hh].

Keissler, K[arl Ritter] von. Monströse Wuchsform von Polyporus Rostkovii Fr. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-8 (143-144 mit 1 Taf.). [1800 7700]. 51872

Ueber Sclerotinia echinophila Rehm. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-8 (145-146). [7700].

Thymelaeaceae, Oxalidaceae, Geraniaceae und Rhamnaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien

Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (265–272). [5400 8000 hh]. 51874

**Keissler**, K[arl *Ritter*] von. Neue Pilze von den Samoa- und Salomonsinseln. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (290-293). [7700 8000 nf ib]. 51875

Beitrag zur Kenntnis des Phytoplanktons des Zeller-See in Salzburg. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1910 (339–350). [9050 7400 8000 dk].

Planktonuntersuchungen in einigen Seen der Julischen Alpen in Krain. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1910 (351-364). [9050-7400-8000 dk].

Über einige Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald. Cen. tralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (208–, 215). [7700 3225 7600 8000 de]. 51878

[Keller, Boris A.] Келлеръ, Б. А. Семиналатинская область. Кальджирская долина. (Въ: Предвар. отчеть о ботан. изслъд. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.). [Das Gebiet von Semipalatinsk. Das Tal von Kaldžir. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908.)] St. Peterburg 1909 (99-104). [8000 eac].

Бійскій утадъ Томской губернін. (Въ: Предвар, отчеть о ботан. паслъд. въ Спбири и Туркест. въ 1909 г.). [Der Kreis Bijsk des Gouvernements Tomsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.] St. Peterburg 1910 (1-11 mit 6 Taf.). [8000 еда].

\_\_\_\_\_ v. Busch, N.

Keller, C[onrad]. Zoologische Wanderungen im Arvenwalde. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (161–167). [4100 6500].

**Keller,** Louis. Berichtigung. [Nicht die westl. Koeleria hirsuta Gand. sondern K. eriostachya Panc. in Karnten.] Carinthia II Klagenfurt **98** 1908 (66). [6000 8000 dk].

Keller, Oscar. Studien über die Alkaloide der Nigella-Arten. Habssehr. Marburg. Berlin (Druck v. Denter & Nicolas) [1908] (52 mit Taf.). 21 cm. [3120 5400 1560]. 51883 **Keller,** Robert. Beiträge zur Kenntnis der ostschweizerischen Brombeeren. Zweite Mitteilung. Winterthur Mitt. Natw. Ges. **6** 1905/06 (171-227). [5460 8000 di].

Beiträge zur Kenntnis der Laubmoosflora des Kantons Unterwalden. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (893-900). [7000 8000 di].

Beiträge zur Kenntnis der Brombeerflora von Säckingen-Mumpf. Winterthur Mitt. Natw. Ges. **7** 1907-08 (26-42). [5400 8000 di]. 51886

Synopsis der schweizerischen Alchemillenarten und -Formen. Winterthur Mitt. Natw. Ges. 7 1907/08 (64-130). [5400 8000 dil. 51887

Cber zwei neue ostasiatische Rosen. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1909 (46–47). [5400 8000 eb]. 51888

Neue Beiträge zur Brombeerflora des Aargauischen Rheingebietes und südlichen Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (67–70). [5400 8000 di de]. 51890

Kellermann. Die Brandgefahr im Nürnberger Reichswald und ihre Bekämpfung. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (177-179). [4350]. 51891

Kellner, O. Vergleichende Untersuchungen über die Düngewirkung von Nitrat und Nitrit. Landw. Versuchstat Berlin 72 1910 (311-317). [3060].

Kemp, Miss v. Waller, A. D.

Kempis, Otto von. Die Kräuselkrankheit an Pfirsichen. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (165). [4350]. 51893

Kennedy, P[atrick] B[everidge]. Some notes regarding Dicoria, with the description of a new species. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (1-4 with text fig.). [5400 8000 gi]. 51894

Studies in *Trifolium*.

1 3. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (1-13 37-46 58-61 with illus.). 51896

- v. Nelson, A.

Kenoyer, Leslie A. Winter condition of lenticels. Topeka Trans. Kans. Acad. Sci. 22 1909 (323–326). [3080]. 51897

Kent, George Henry. The Ware collection of Blaschka glass flower models; a short description of their makers and their making. Cambridge [1908] (42 with pl.). 16 cm. [0060]. 51898

**Kerforne,** F. Sur les gisements calcaires du massif breton. Revue bretonne de botanique Rennes **1908** (9–18). [8000 df]. 51899

[Kern, E. E.] Керн, Э. Э. Къ вопросу о корневыхъ отпрыскахъ у дуба. [Wurzelausschlag bei der Eichelden zum St. Peterburg 39 1909 (364—365 mit 2 Taf.). [3600 5400]. 51900

**Kern,** Frank D. Methods employed in uredineal culture work. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. **1905** 1906 (127–131). [0090].

The rust of timothy. [Race of Puccinia poculiformis.] Torreya New York N.Y. 9 1909 (3-5). [4050 7700].

Kerr, A[rthur] F[rancis] G[eorge]. Notes on the pollination of certain species of *Dendrobium*. Dublin Sc. Proc. R. Soc. (N.S.) **12** 1909 (47–53 pl. 5–6); Dublin Notes Bot. Sch. **2** 1909 (31–37 pl. 5–6). [3500–6000]. 51903

**Kershaw,** E[dith] M[ay]. Note on the relationship of the Julianiaceae. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (336-337 2 figs.). [4700 5400].

The structure and development of the ovule of *Myrica Gale*. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (353–362 pl. 24 and **2** figs.). [1450 2450 5400]. 51905

Further observations on the structure of the ovules of Myricaceae and allied groups. [Note.] Ann. Bot. Oxford 23 1909 (692). [1450 2450 5400].

Keso, Alma. Varpukasveista. [Über die Reiser.] Luonnon Ystävä Helsingfors 13 1909 (38–43). [1060]. 51907

[Kesselring, W.] Кессельрингъ, В. O Cypripedium ventricosum Sw. [Ueber das Cypripedium ventricosum Sw.] Vēst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (155–160 deutsch. Ref. 298–299 mit 1 Taf.). [6000].

— Объ Incarvillea grandiflora Bureau et Franchet и другихъ представителяхъ рода Incarvillea Juss. [Ueber die Incarvillea grandistora Bur. et Fr. und die anderen Vertreter der Gattung Incarvillea Juss.] Vést. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg **50** 1909 (605–611 deutsch. Ref. 749–750 mit 1 Taf.). [5400].

Kettenbach, Fr. Getreide-Anatomie und Trockenreinigungs-Verfahren nebst Arbeitsplänen für moderne Getreide-Reinigungsanlagen. Leipzig (H. A. L. Degener) 1909 (72). 22 cm. 2,50 M. [1560 3120]. 51910

**Khek**, Eugen. Die Cirsien des Herbars Dr. Dürrnberger. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (1-4). [5400 0060 8000 dk].

Scop. × panciflorum (W. K.) Spr. = C. Zaralowiczii Khek. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (54–55). [5400 dk].

Cirsium Erisithales (L.)
Scop. × palustre (L.) Scop. × pauciflorum (W. K.) Spr. = C. Scopolianum
Kh. × palustre (L.) Scop. = Cirsium
Neumanni m. Allg. bot. Zs. Karlsruhe
16 1910 (40-41). [5400 8000 dk].

Кіčunov, N. І.] Кичуновъ, Н. И. Помологическій садъ Д-ра Э. Л. Регеля и Я. К. Кессельринга въ С.-Петербургъ. [Der pomologische Garten von Dr. E. L. Regel und J. K. Kesselring in St. Peterburg.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 3 1906 (69-75 mit 2 Portr.). [0060].

**Kidston,** R[obert] and **Gwynne-Vaughan,** D[avid] T[homas]. On the fossil Osmundaceae. Part III. Edinburgh Trans. R. Soc. **46** 1909 (651–667 pl. 1–8 text figs.). [6700† 8000 de†.] 51915

Kieffer, J[ean] J[acques]. Description de quelques galles et d'insectes gallicoles de Colombie. Marcellia Avellino 7 1908 (140–142). [4300]. 51916

Description de galles et d'insectes gallicoles d'Asie. Marcellia Avellino 7 1908 (149-167 con 2 tav.). [4300].

Contributions à la connaissance des insectes gallicoles, Metz Bull, soc. hist. nat. **26** 1909 (1–35). [4300].

Kienitz-Gerloff, mikroskopisches Berücksichtigung

Kelix. Botanisch-Praktikum. Mit der biologischen Gesichtspunkte und Anleitung zu physiologischen Versuchen. Leipzig (Quelle & Meyer) 1910 (VII + 189 + 78). 23 cm. 4.80 M. [0030 0090]. 51919

Kiesel, A[1.]. Erwiderung zur Bemerkung von W. Butkewitsch. [Betr. fermentative Ammoniakabspaltung in höheren Pflanzen.] Hoppe-Seyless Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (283–284). [3100].

Kildahl, N[ilsine] Johanna. The morphology of Phyllocladus alpinus. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago III. 46 1908 (339–348 with 3 pl.). [1450 2640 6500].

| Affinities of Phyllocladus. [With Podocarpineae.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (464–465). [6500]. 51999

**Killermann,** Seb. Unsere Kompasspflanzen. Aus d. Natur Leipzig **6** 1910 (117-125). [3180-3200]. 51923

Kimpflin, G[eorges]. Réflexions sur la photosynthèse. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 1re Partie) 1907 (235–236). [3050] 51924

Kindberg, N[ils] C[onrad]. Bryogeografiska uppgifter. [Bryogeographical notes.] Bot. Not. Lund 1908 (69-70). [7000 8000 da].

Note on North American Bryineae. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (42-44). [7000 8000 g]. 51926

bryol. Cahan **36** 1909 (97–100). [7000 8000 g].

Notes on the synonymy of European and North American Bryineae. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (115-117). [7000]. 51928

Kindscher, Erich v. Hinrichson, F. W.

Kinscher, H[einrich]. Batologische Beobachtungen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (32–54). [5400 8000 dc].

Aliquot Rubi novi. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (78–82 341–344). [5400 8000 de].

europäischen Rubi. Bot. Zig Leipzig 68 Abt. 2 1910 (25-31). [5400 1500]. 51931 Kinzel, W[ilhelm]. Lichtkeimung. Erläuterungen und Ergänzungen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (536–545 mit 1 Taf.). [3750 3200]. 51932

Kirchner, O[skar] v. Die Rostkrankheiten der Getreide. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 (XLVII-LIII). [4050 6000 7700]. 51933

—— Die Bekämpfung der Getreiderostkrankheiten, Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart **1909** (252). [4350–4050].

Maikäfertlugjahre und Maikäfervertilgung. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart **1910** (277-278). [4100 4350].

Bericht über die Tätigkeit der K. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim im Jahre 1909. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart **1910** (350– 357). [4350 0020 4000]. 51936

Loew, E[rnst] und Schröter, C[arl]. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Oekologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Oestereichs und der Schweiz. Lfg 10. (Bd 1, Abt 3, Bogen 3–8). Lfg 11. (Bd 1, Abt 2, Bogen 7–12). Stuttgart (E. Ulmer) 1909 (33–128 97 192). 26 cm. Die Lfg 3,60 M. [3200 3000 8000 d 6000 1000].

Kirchner, [Wilhelm]. Ein Lebensbild. [Julius Kühn.] Ill. laudw. Ztg Berlin 30 1910 Beilage. [0010]. 51939

Kirillov, A.] Кирилловъ, А. Опытъ изслъдованія причинъ исчезновенія сосны въ сѣверо-восточныхъ губерніяхъ Еврои. Россіи въ связи съ настолицимъ положеніемъ лѣсокультурнаго дѣла. [Versuch einer Untersuchung der Ursachen des Verschwindens der Kiefer in den nord-östlichen Gouvernements des Europäischen Russland in Zusammenhang mit der gegenwärtigen Lage der Waldkultur.] Lěsoprom. vést. Moskva 10 1908 (113–117 121–124 129–134). [8000 dba].

Kirkwood, Joseph Eldward. Some Mexican fiber plants. [Agave Lechuguilla, Yucca australis and Samuela carnerosana.] Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (25–34 with illus.). [2450 6000 8000 gl].

Kirsch, A[lexander] M. Teratological notes. 1. An abnormal specimen of Taraxacum. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (24-26 with pl.) [1800].

Kissling, Richard. Fortschritte auf dem Gebiete der Tabakchemie. ChemZtg Göthen 34 1910 (486-488). [3120].

**Kitley, F.** Carbolic acid and black scab disease. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (362). [4350]. 51944

Kjellman, FIrans] R[einhold] und Svedelius, N[ils]. Phaeophyceae und Dictyotales. [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. A[dolf] Engler. Nachträge zu Tl 1 Abt. 2, Bogen 7-12. (Lfg 241-242).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (137-188). [7400]. 51945

Klaptocz, Bruno. Physiographische und faunistische Züge einzelner Teile von Tripolis und Barka. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (571–594 mit 2 Taf.). [8000 fb].

**Klebahn**, H[enrich]. Krankheiten des Selleries. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **20** 1910 (1-40 mit 2 Taf.). [4050 4100 7700 5400 4350]. 51947

Klebelsberg, R[aimund] v[on]. Phyteuma pauciflorum aut. von der Plose bei Brixen a. E[isack]. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (314–315). [5400 8000 dk].

 Klebs,
 Georg.
 Über die Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervirum.
 Heidelberg SitzBer.

 Ak. Wiss.
 math.-natw.
 Kl. 1909 [1910]

 Abh.
 5 (1-32 nuit 1 Taf.).
 [4500 5104]

 4410
 3440 1500 5400].
 5400].

The influence of environment on the forms of plants. ln: Seward,  $\Lambda$ . C. Darwin and modern science (223–246). [3200]. 51950

**Klein,** Arthur. Cellulose, Holz, Papier, Kunstseide. ChemZtg Cöthen **34** 1910 (521–522 530). [3120]. 51951

[Klein, Ch. I.] Клейнъ, Х. П. Предохраненіе и леченіе плодовыхъ деревьевъ отъ постѣдствій морозовъ. [Schutz und Heilung der Obstbäume von Frostschaden.] Progress. sadovogorod. St. Peterburg 5 1908 (209-211). [4350—4150].

Klein-Bettaque, R. Pilocereus lanatus Web. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (182–185). [5400].

Kleine, R. Ein fossiles Borkenkäferfrassstück aus dem diluvialen Torf von Bitterfeld. Ent. Bl. Nürnberg **5** 1909 (217–220). [4100]. 51954

Kleinstück, N. v. Wislicenus, H.

Klemm, Arno. Zur "Caryophyllens" aus Nelkenstielöl. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (86). 23 cm. [3120].

Kling, Andrè v. Hébert, Alexandre.

Klingmann, [Fr.]. Ein Versuch zur Bekämpfung der Obstmade (Carpocapsa pomonella). Landw. Bl. Speyer 1910 (90-92). [4350 4100] 51956

Klingstedt, F[redrik] W[aldemar]. Über den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung lebender Oszillarien. Helsinfors Ofvers. F. Vet. Soc. **51** A N° 1 1909 (1–13). [3180 7400]. 51957

Klinkerfues, Friedrich. Ueber einige neuere Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturchemie. Zentralbl. KunstdüngerInd. Mannheim 14 1909 (341–343 359–360). [3060]. 51958

Klöck. Neue Anregungen aus der forstlichen Praxis zur Bekämpfung der Nonne. Forstwiss, Centralbl. Berlin 32 1910 (109-113). [4350 4100]. 51959

Klöcker, Alb[ert]. Endomyces javanensis nov. sp. Kjøbenhavn Medd. Carlsb. 7 1909 (242-246 with illustr.). [7700].

To nye Skegter af Saccharomyceternes Familie. [Two new genera of Saccharomycetes.] Kjøbenhavn Medd. Carlsb. 7 1909 (247-251 with illustr.). [7700]. 51961

Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 Generalversammlgs - H. 2 (73)-(84) mit 1 Portr.); (Danish) København Bryggeritidende Sept. 1909 (with 2 portraits). [0010]. 51962

[Klopotov, B. N.] Клопотовъ, Б. Н. Ботаническія пястьтованія въ горномъ Алтат. (Въ: Предвар. отчеть о ботан. пястьтя въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.). [Воtanische Forschungen in den Altaj-Bergen. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkest. im J. 1908.)] St. Peterburg 1909 (7-19 mit 5 Abbild. und Karte). [8000 eaa]. 51964

Кузнецкій увадь Томской губернін. (Въ: Предвар. отчеть о ботан. изслед. въ Сибири и Туркест. въ 1909 г.). [Der Kreis Kuzneck des Gouvernements Tomsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (11–33 mit 4 Taf. und 1 Karte). [8000 eaa].

Klugkist, C[arl] E. Schmarotzerpilze Nordwestdeutschlands. Vierter Beitrag: Flora von Celle. Anhang. Verzeichnis der bisher in Nordwestdeutschland aufgefundenen Schmarotzerpilze (exkl. Schizomycetes) nach den Wirten. Bremen Abh. natw. Ver. 19 1909 (371 – 412). [7700 4050 8000 dc].

Kniep, H[ans] und Minder, F. Ueber den Einfluss verschiedenfarbigen Lichtes auf die Kohlensäureassimilation. Zs. Bot. Jena 1 1909 (619-650). [3050 3200].

Knierim, [W.] v. und Bursian, W. Versuche der Versuchsfarm Peterhof 1909. (Polytechnicum Riga.) (Vorl. Mitt.) Ernährg d. Pflanze Stassfurt 6 1910 (88-90). [3060]. 51968

Knight, Henry G., Hepner, Frank E. and Nelson, Aven. Wyoming forage plants and their chemical composition. Studies No. 3. Agric. Exp. Sta. Wyoming Laramie Bull No. 76 1908 (1-119 with illus.). [3120]. 51969

Knight, Lee I. v. Crocker, W.

Knischewsky, Olga. Beitrag zur Morphologie von *Thuja occidentalis*. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1905-1906. Bonn 1905 (36). 8vo. [6500]. 51970

v. Neumann, M. P.

Knoll, F[ritz]. Beitrag zur Kenntnis der Astilbe-Arten Ostasiens. Als vorläufige Mitteilung einer monographischen Bearbeitung der Gattung Astilbe. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (127-135). [5400 8000 eb ec].

**Kuoll**, F[ritz]. Eine neue Art der Gattung Coprinus. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (129-133). [1660 7700 8000 dk]. 51972

Knoll, W. Morphologisches und Biologisches über mit Methylviolett-Fuchsin gefärbtes Tuberkulosevirus. Beitr. Tuberkulose Würzburg 15 1910 (211–221 mit 1 Taf.). [7700]. 51973

[Knorring, O. E. von und Minkwitz, Z. A. von.] Кноррингъ, О. Э. фонъ и Минквицъ, З. А. фонъ. Ауліеатинскій уфздъ Сырть-Дарынской области. (Въ: Предвар. отчетъ о бот. изслъд. въ Сибири и Туркествъ 1909 г.) [Der Kreis Aulieata des Syr-Darja-Gebietes. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (156–163 mit 5 Taf. und 2 Karten). [8000 eac].

v. Minkwitz, Z. A.

Knowles, Miss M. C. and O'Brien, R. D. A botanical tour in the islands of the Fergus estuary and adjacent mainland. [With list of the more important plants observed.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (57-68). [5000 8000 de] 51975

Knowlton, C[larence] H[inckley]. Two introduced plants. [Bassia hirsuta and Bromus inermis.] Rhodora Boston Mass. 11 1909 (120-121). [8000 gg]. 51976

flora, New England botanical club.]
Reports on the flora of the Boston district, 4. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (75-80). [8000 gg 6000]. 51977

Knox, Alice Adelaide. The induction, development, and heritability of fasciations. [With bibliography.] Washington D.C. (Carnegie Institution) [Publication No. 98] 1908 (20 with pl.). [1800].

Knuth, Paul. Handbook of flower pollination based upon Hermann Mueller's work, "The fertilisation of flowers by insects." Translated by J. R. Ainsworth Davis, vol. 3. Oxford (Clarendon Press) 1909. cm. 28s. [3500].

Knuth, R[ichard]. Über Bastardbildung in der Gattung Pelargonium. Bot. Jahrb. Leipzig 44 1909 (1-35). [5400 3550].

**Kny**, L[eopold]. Die physiologische Bedeutung der Haare von *Stellaria*  *media.* Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (532–535). [3120 3060 2450 5400].

Kobert, R[udolf]. Ueber die Einwirkung von Enzymen auf Alkaloide, Glykoside und Ester. Rostock SitzBer. natf. Ges. (N.F.) 1 1909 [1910] (11–28). [3100].

Kobler, Johann. Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Markes einiger Dicotyledonen. Fribourg Mém. Soc. Sci. Nat. 1908 Bot. III. Fasc. 1 (1–70). [4250].

[Kobranov, N.] Кобрановъ, Н. Къ характеристикъ типовъ насаждений въ связи съ хозяйствомъ Мокшанскаго лъсничества Пензенской губ. [Zur Charakteristik der Bestandestypen und der Wirtschaft im Revier Mokšanskoe in Gouv. Penza.] Lesn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (1301–1337). [8000 dl]. 51984

Kobus, J[acob] D[erk] en Haastert, J. A. Verschillende cultuurproeven. [Diverses expériences de culture sur la canne à sucre.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (209-240). [6000]. 51985

Koch, Alfred. Weitere Untersuchung über die Stickstoffanreicherung des Bodens durch freilebende Bakterien. J. Landw. Berlin 57 1909 (269–286). [7700 3060 3120]. 51986

— Uber Luftstickstoffbindung im Boden mit Hilfe von Zellulose als Energiematerial. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (1-7). [3120 7700 3060]. 51987

Bodenbakterien und ihre Beziehung zum Sommergetreidebau. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (232–234). [7700 3060 3120]. 51988

verschiedenen Verlauf der Denitrifikation im Boden und in Flüssigkeiten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (335– 345). [7700 3120 3060]. 51989

Koch, J. W. R. v. Rouffaer, G. P.

**Koch**, Josef. Die Differenzirung der pathogenen und saprophytischen Staphylokokken. Berlin Verh. D. Ges. Chir. **37** Tl II 1908 (270-284). [7700]. 51990

Koch, Rudolf. Tabellen zur Bestimmung schädlicher Insekten an Fichte und Tanne nach den Frassbeschädigungen. Berlin (P. Parey) 1910 (VIII + 112). 20 cm. Geb. 3 M. [4100 6500]. 51991

Köhler, Alfred. Ueber den Einfluss der Bäuche und Bleiche auf die Kapillarität der Baumwolle. Diss. kgl. sächs. techn. Hochschule. Dresden (Druck v. R. Kleinhempel) 1908 (56). 23 cm. 51992

Köhler, Alwin. Der systematische Wert der Pollenbeschaffenheit bei den Gentianaceen. Phil. Diss. II. S. 1904– 1905. Zürich 1905 (73 3 Taf.). 8vo. [5400].

Köhler, W. R. Untersuchungen über direkte Anpassung von Keimwurzeln. Ein Beitrag zur Pflanzenpsychologie. Zs. EntwLehre Stuttgart 2 1908 (226–230 mit 1 Taf.) [3200 1210 3180 3010].

Koehne, E[mil]. Die in Deutschland eingeführten japanischen Zierkirschen. (Vorl. Mitt.) Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (161-179). [5400]. 51995

Prunus japonica, glandulosa und humilis. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (179–181). [5400]. 51996

Was ist Cornus macrophylla? Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (182-185). [5400]. 51997

paracerasus) aus Japan. (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (133). [5400 8000 ec].

Eine neue Cuphea von den Kleinen Antillen. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (16-17). [5400-8000 hc]. 51999

Zwei neue Rosen aus Kurdistan und aus Ostasien. (Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (21–22). [5400 8000 ei].

var. aurora Koehne, nov. var. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (31-32). [5400].

Koehne, nov. spec. (Originaldiagnose.)
Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8**1910 (54). [5400 8000 ec]. 52003

Koehne, E[mil]. Prunus Sweginzowii Koehne, nov. spec. (Chamaeamygdalus). (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (62). [5400 8000 eac]. 52004

Dieck Cat. 1895. (nom. nud.) (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regai veget. Berlin 8 1910 (74). [5400 8000 e].

Neue Lythraceae aus Paraguay und dem Gran Chaco. I. II. Ex herbario Hassleriano. (Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (165-167 196-199). [5400 8000 ki].

Consideration of the state of t

## - v. Willkomm, M.

Koenen, Otta. Aus der Flora des Münsterlandes. (Vortrag...) Münster Jahresber. Provver. Wiss. **37** (1908–09) 1909 (99–104). [8000 dc]. 52008

 König,
 Fritz.
 Das Studium der Botanik.
 Ein Wegweiser . . . Bl. Schulpraxis Nürnberg 21 1910 (26-30 61-65).
 52009

Körnicke, Friedrich $^{\dagger}$ . Die Entstehung und das Verhalten neuer Getreidevarietäten. Hrsg. v.  $M_{\rm f}$ ax] Körnicke. Arch. Biont. Berlin 2 1909 (389–437). [4500 6000].

Körnicke, M[ax] v. Körnicke, F.

Körtge, M. Bekämpfung des Unkrautes im Sommergetreide. Ill. landw. Ztg Berlin 30 1910 (313). [4350]. 52011

**Kofoid,** Charles Atwood. On *Peridinium Steini* Jörgensen, with a note on the nomenclature of the skeleton of the Peridinidae. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (25–47 mit 1 Taf.). [7400–2850]. 52012

The morphology of skeleton of *Podolampas*. Arch. Protistenkunde Jena **16** 1909 (48-61 mit 1 Taf.). [7400 2850].

Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Leipzig. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (684-687). [0020].

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Ein merk-würdiger Fall von Zusammenleben von Pilz und Alge. Bot. Centralbl. Dreseden Beihefte 24 Abt. 2 1909 (427–430). [7700 7400 3220]. 52015

Moderne Anschauungen über die Hefegärung. Himmel u. Erde Leipzig **22** 1909 (97–112). [3100 7709].

— Über das Wesen der Alkoholgärung. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25 1910 (115–126). [3100 7700].

Kolkwitz, R[ichard]. Maximilian Marsson. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 ((91)-(96) mit 1 Portr.); Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 ((160) - (164)). [0010].

**Koltermann.** Ueber die Vertilgung der wilden Kaninchen. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (105-106). [4350 4100]. 52019

Komarow, W[ladimir] L[eontjevič]. Species novae chinenses. (Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (145–146). [8000 eb 5400].

K[oningsberger], J[acob] C[hristiaan]. De nieuwe rupsenplaag in de robustakoffie. [Le nouveau fiéau du Coffea robusta (chenilles.)] Teysmannia Batavia 20 1909 (739-741). [4100 5400].

52021 [Konovalov, Iv.] Коноваловъ, Ив. Вліяніе различнихъ количествъ почвенной влаги на развитіе изкоторыхъ разновидностей овса. [L'influence de différentes quantités de l'humidité du sol sur le développement de certaines sortes d'avoine.] Kiev Ann. Inst. politectn. 8 1908 3-ème section (41-60 av. 3 fig.). [3040 3060 3160]. 52022

Къ вопросу о различныхъ соотношеніяхъ между известью и магнезіей въпитательномъ растворт. [Die verschiedenen Verhältnisse zwischen Kalk und Magnesia in Nährlösungen]. Journ. exp. Landw. St. Peterburg 10 1909 (303–317 deutsch. Ref. 317–320). [3060].

— Потребленіе подсолнечникомъ питательныхъ веществъ изъ почвы въ связи съ образованіемъ органическаго вещества. [Die Entnahme durch die Sonnenblume (Helianthus annuus) der Nährstoffe aus

dem Boden im Zusammenhang mit der Bildung von organischer Substanz.] Selfsk- choz. i lésovodstvo St. Peterburg **229** 1909 (339-353). [3060 5400].

[Konovalov, N.] Коноваловъ, Н. Какъ спасти крижовникъ. [Wie sind die Stachelbeeren (von Sphaerotheca) zu retten?] Plodovodstvo St. Peterburg 20 1909 (31–32). [4350]. 52025

Konrich v. McNaught, J. G.

Kool, C. J. Du retour périodique d'une même vie terrestre. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **43** 1907 (251-272). [0000].

Kooper, W. D. v. Otto, R.

Polyporandra Koorders, S. H. Junghuhnii, een tot dusver nog niet beschreven in 's Rijks Herbarium te Leiden aangetroffen soort van de familie der Icacinaceae (Plantae Junghuhnianae ineditae II). | Polyporandra Junghuhnii, a hitherto undescribed species of the order of Icacinaceae found in 's Rijks Herbarium at Leiden (Plantae Junghuhnianae ineditae II).] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (780-782) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **11** 1909 (763–765) (English). [5400 8000 eg]. 52027

Plantae Junghuhnianae ineditae III. Einige pflanzengeographische Bemerkungen über eine im Javaschen Hochgebirge wildwachsende Art von der Hamamelidaceen-Gattung Distylium Sieb. vnd Zucc. Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (948–955). [5400–8000 cg]. 52028

Kleine bijdrage tot de der endozoische zadenverkennis spreiding door vogels in Java, op grond van een door den Heer Barthels op den Pangerango en bij Batavia bijeengebrachte collectie. I. [A brief contribution to the knowledge of endozoic seed distribution by birds in Java, based on a collection made by Mr. Barthels on the Pangerango and near Batavia. I.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1909 (40-49) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 13280 (108-116) (English). 190952029 $\mathcal{E}(0) eg$ ].

Enkele opmerkingen over de nomenclatuur en de synonymie van Xylosma leprosipes Clos., X. fragans Decne en Flueggea servata Miq. (Bijdrage tot de kennis der Flora van Java VI.)

[Some remarks on the nomenclature and synonymy of Xylosma leprosipes Clos., X. fragans Decne and Flueggea scrrata Miq. (Contribution to the knowledge of the Flora of Java VI.) Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1909 (49–52) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1909 (116–119) (English). [5400 8000 eg]. 52030

Koorders, S.H. Pflanzengeographischer Ueberblick über die Fagaceae von Java. (Beitrag zur Kenntniss der Flora von Java No. VII.) Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **18** 1909 (488– 497). [5400 8000 cg. 52031

Korff, [Gustav]. Ueber das Auftreten des durch Urophlyetis Alfalfae P. Magn. hervorgerufenen Wurzelkrebses der Luzerne in Bayern. Nach, Beobachtungen von Grimm. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 7 1909 (157-161). [4050 7700 5400].

Korhonen, Lauri. Havaintoja Pyrola uniflorasta. [Beobachtungen über Pyrola uniflora.] Luonnon Ystävä Helsingfors 14 1910 (125–126 mit Fig.). [4500 5400]. 52033

Korn, Rudolph. Untersuchungen über die technisch-mikroskopische Unterscheidung einiger Fasern, insbesondere der Leinen- und Hanffaser. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (189-234 mit 2 Taf.). [2450 5400].

[Korsak, N. J.] Корсакъ, Н. Я. Борьба съ коробдами въ старомъ саду. [Die Bekämpfung der Borkenkäfer in einem alten Obstgarten]. Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (570-571). [4350].

[Korvackij.] Корвацкій. Къвопросу о гибели косточковых в плодовых в деревьевъ въ при-Мелитопольскомъ разонъ. Zur Frage des Zugrundegebens der Steinobstbäume im Melitopoler Rayon.] Vest. sadov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (621-624 deutsch. ref. 751-752). [4150]. 52036

 Košanin,
 N[edeljko].
 Characeen

 Serbiens.
 Oest. Bot. Zs. Wien 57 1907

 (280–282).
 [7300 8000 dl].
 52037

Polytrichum alpinum L. auf einem Hochmoor in Serbien. Hedwigia Dresden 48 1909 (205–206). [7000 8000 dl].

des Golia-Gebirges in Südwest-Serbien.

Hedwigia Dresden **48** 1909 (207–209),  $\{7000 \mid 8000 \mid d'\}$ . 52039

[Koscěleckij, A. K.] Косцѣлецкій, А. К. Опредѣленіе фосфорной кислоты въ почвѣ при помощи культуры плѣспевого гриба Aspergillus niger. [Die Bestimmung der Phosphorsäure im Boden mittels der Kultur des Schimmelpilzes Aspergillus niger.] St. Peterburg Trd. I. Mendel sjezda chimii 1907—1909—424—436. 3060—7700.

Oпретвленіе фосфорной кислоты въ растворахъ при помощи культури Aspergillus niger. [Die Bestimmung der Phosphorsäure in Lösungen mittels der Kultur von Aspergillus niger.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjēzda chimii 1907 1909 (429—430). [3000—7700].

Къ вопросу о плодородін почвъ по отношеній къ фосфорной кислоть. [Fruchtbarkeit des Bodens in bezug auf die Phosphorsäure.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 10 1909 (321-354 449-483 mit Abbild.). 3060 7700].

[Kossovič, P. S.] Коссовичъ, П. С. Растеніе, фосфоритъ и почва по опитамъ Сельско-Хоз. хим. Лабораторім въ С.-Пб. [Pflanze. Phosphorit und Boden nach Versuchen des Landwirtschaftlichen Chemischen Laboratoriums zu St. Peterburg.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 10 1909 (782–839 deutsch. Res. 839–842 mit Abbild.). [3060].

52043

Клевероутомленіе п фосфорить. [Kleemüdigkeit und die Phosphorite.] Věst. selřsk. choz. Moskva 10 1909 N 24 (3-4) N 25 (4-10) N 26 (5-7 mit Abbild.). [3060].

und Althausen, L. F.]

н Альтгаузенъ, Л. Ф. Вліяніе СаСО<sub>3</sub> и МдСО<sub>3</sub> на почву прастепів.
[Einfluss von CaCO<sub>3</sub> und MgCO<sub>3</sub> auf
Boden und Pflanze.] St. Peterburg
Trd. I. Mendel. sjēzda chimii 1907 1909
(490-493). [3060]. 52045

Kostytschew, S. Über den Einfluss vergorener Zuckerlösungen auf die Atmung der Weizenkeime. Biochem. Zs. Berlin 23 1909 (137-142). [3080 3750].

Ein eigentümlicher Typus der Pflanzenatmung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (350-382). [3080 3100]. 52047

Kovář, Franzl. Třetí příspěvek ku květeně lišejníků moravských. (3. Beitrag zur Flechtenflora Mährens.) Prossnitz Věstn. Kl. Přír. 1908 (55– 99). [7600 8000 dk].

Kovessi, François. Sur la prétendue utilisation de l'azote de l'air par certains poils spéciaux des plantes. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (56-58). [3020].

Kraefft, Fritz. Uber das Plankton in Ost- und Nordsee und den Verbindungsgebieten, mit besonderer Berücksichtigung der Copepoden. Wiss. Meeresunters. Kiel N.F. 11 Abt. Kiel 1910 (29-107 mit 3 Tab. u. 1 Taf.). [9300 8000 do dp].

Krämer, Augustin. Beiträge zu einer Monographie der Hermit-Inseln (Luf-Archipel). [In: Forschungsreise S. M. S., Planet" 1906,07. Hrsg. vom Beichs-Marine-Amt. Bd. 5.] Berlin (K. Siegismund) 1909 (57-122). [8000 ib]. 52051

Kraenzlin, Fritz. Callista amabilis, Lour. (or Dendrobium amabile, O'Brien, n. comb. With comments by J. O'Brien]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (354 393 431). [0070 6000]. 52052

Beiträge zur Kenntnis der Gattung Calceolaria. Wien Ann. Nat-Hist. Hofmus 22 1907-8 (191-196 mit 2 Taf.). [5400]. 52053

Orchidaceae novae samoenses. Berlin Notizbl. bot. Garten **5** 1900 (109–111). [6000 8000 nf]. 52054

Listrostachys Behnickiana Kränzl. n. sp. Berlin Notizbl, bot. Garten **5** 1900 No. 45 (122). [6000 8000 fd]. 52055

— Orchidaceae africanae. X. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (393-399). [6000 8000 f]. 52057

Dendrobium Gerlandianum nov. spec. von den Philippinen. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (317). [6000 8000 eg].

Originaldiagnosen.) Repert, nov. spec.

regni veget. Berlin **7** 1909 (38-41). [6000]. 52059

Kraenzlin, Fritz. Eine neue Calanthe (C. Hosseusiana) aus Siam. (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (82-83). [6000 8000 ec].

Ein neues Epidendrum aus Mexiko. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (114-115). [6000-8000 gl]. 52061

Australantarktische Orchidaceen. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 Beibl. No. 101 (1-6). [6000 8000 hihl].

Orchidaceae novae australasiaticae. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 Beibl. No. 101 (20–30). [6000 8000 eg ia]. 52063

- Zwei neue Orchideen von den Philippinen. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (97-98). [6000 8000 eq]. 52064

 Kränzlin, G.
 Schnecken als Baumwollschädlinge.
 Baumwollschädlinge.

 Pflanzer Tanga 5 1909 (182–183).
 [1100 52065

Kraepelin, Karl. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Ein Taschenbuch zum Bestimmen der im Gebiete einheimischen und häufiger kultivierten Gefässpflanzen für Schüler und Laien. 7. verb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (XXX+384). 18 cm. Geb. 4,50 M. [800] de 5000]. 52066

Kraft, Wilhelm. Ueber Hordein und Bynin. Beiträge zur Kenntnis der alkohollöslichen Eiweissstoffe der Gerste und des Malzes. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker) 1909 (45). 22 cm. [3120 3750]. 52067

**Krahmer,** B. Die Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Weimar Mitt. bot. Ver. N. F. **25** 1909 (2-28). [7000 8000 de]. 52068

**Krainsky**, A. Über die Stickstoffanreicherung des Bodens. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (231–235). [7700 3120].

**Kralik**, C. Malpighiaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition.] Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (276–285). [5400 8000~hh].

Kramers, G. H. v. Pictet.

Kraschéninnikoff, Th. La plante verte assimile-t-elle l'oxyde de carbone? Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (177-193). [3050].

[Krašeninnikov, Ірр.] Крашенинниковъ, Пип. Матеріалы по ботанической географін Челябинскаго увада Оренбургской губ. [Beiträge zur botanischen Geographie des Kreises Čelhabinsk des Gouv. Orenburg.] Zemlevêděnije Moskva 15 2 1908 (1-40 mit 2 Phototyp.) [8000 dbl]. 52072

Тургайскій увадь. Втоная Наурзумская волость. (Въ: Предвар. отчеть о ботан. изсляд. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Der Kreis Turgaj. Der zweite Amtsbezirk Naurzum. (Іл: Vorläuf Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908). ]. St. Peterburg 1909 (104-117 suit 7 Abbild.) [8000 cac].

Бассейнъ р. Аргуни. (Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изслъд. въ Сибири и Туркест. въ 1909 г.) [Das Bassin des Flusses Argunĭ. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)]. St. Peterburg 1910 (93–103 mit 5 Taf. und 1 Karte). [8000 eab].

[Krasilščik, J.] Красильщикъ, И. Вредители озимыхъ всходовъ въ Бессарабіи и борьба съ ними. [Die Schädiger der Wintersaaten in Bessarabien und ihre Bekämpfung.] Bessar. selĭsk. choz. Kišinev 1 1908 (52–59 146–153, 173–177 mit 14 Abbild.). [4100–4350].

Pансовый листофдъ п борьба съ нимъ въ Бессарабіи. [Der Raps-Blattkäfer und seine Bekämpfung in Bessarabien.] Bessar. selĭsk. choz. Kišinev 1 1909 (462–475). [4350—4100].

[Krasnov, A.]. Красновъ, А. Исторія русской флоры. [Die Geschichte der russischen Flora.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N 9 (20–32). [8000 db]. 52077

Kraus, C[arl]. Das gemeine Leinkraut (Linaria vulgaris Mill.). (Die Bekämpfung des Unkrautes. IV.) Berlin Arb. D. LandwGes. H. 166 1909 (5 +23 mit 4 Taf.). [4350 5400]. 52078

Zur Kenntnis der Keimungsverhältnisse des Ackersenfs (Sinapis arvensis L.) (Vorl. Mitt.) Fühlings

landw. Ztg. Stuttgart **59** 1910 (81–90). [3750 5400 4050]. 52079

Kraus, Gregor. Botanische Notizen.
1. Menge und Schnelligkeit des herbstlichen Blattfalles bei grossen Bäumen.
2. Ueber das Verhalten von Inulinpflanzen in den Tropen. 3. Anzahl der
Blüten bei einer Oreodoxa regia. Zs.
Bot. Jena 1 1909 526 532). [0630
3010 3120 3200 1500 600001. 52080

Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens. XI. 1. Die Fels- und Gerölllehne.—2. Wellenkalkwähler.—3. Lactuca quercina L. (L. stricta Waldst. et. Kit.). 4. Ambrosius Ruu und sein Rosenherbar. Würzburg Verh. physik. Ges. (N.F.) 40 1910 (131–155). [8000 dc 3200 5400 0010].

**Krause,** Ernst H. L. Ein Besserungsversuch am System der Gramineen. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **25** 1909 421-489. 6000 1000] 52082

Die feldartigen Halbkulturformationen im Elsass, Bot. Ztg. Leipzig 67 Abt. 1 1909 (141–173). [8000 de 3200]. 52083

Anmerkungen zum elsasslothringischen Kräuterbuche ("Florenklein"). [Forts.] Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2=Jg 17 (1909) 1901 (139-174). [0032 8000 dc 5000]. 52084

Die Eiben der Nideck. Natw. Wochenschr. Jena **25** 1910 (266– 267). [6500 8000 dc]. 52085

Monströse Glockenblumen. Natw. Wochenschr. Jena **25** 1910 (315–316). [1800 5400 1500]. 52086

**Krause**, K[urt]. Ueber harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (446–452). [2450 1060 5400 8000 ff].

Rubiaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika, XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (129–160). [5400 8000 f]. 52088

Aponogeton. Ein neuer asiatischer Aponogeton. Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 Beibl. No. 101 (8). 6000 8000 ed].

Neue Araceen. Bot. Jahrb. Leipzig **44** 1910 Beibl. No. 101 (9-14). [6000 8000 hh eg ef ]. 52000

v. Engler, A.

**Krause**, M. Minusops Djave in Kamerun. Tropenflanzer Berlin **14** 1910 (258-259). [5400 8000 fd 3120]. 52091

Krauss, R. Zerlegung optisch inaktiver Körper in ihre aktiven Komponenten. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hsrg. v. Th. Weyl. Bd. 2. Lfg 3.] Leipzig (G. Thiome), 1909 (257–267). [3120 7700]. 52092

[Kravkov, S. P.] Кравковъ, С. П. Химическія свойства почвъ Велико-Анадольскаго Лѣсничества въ связи съ гибелью лѣсныхъ пскусственныхъ насажденій. [Die chemischen Eigenschaften des Bodens des Forstseviers von Veliko-Anadolĭ und das Absterben der kunstlichen Waldbestände.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjězda chimii 1907 1909 (485–486). [4010]. 52093

О процессахъ отщепленія растворимыхъ минеральныхъ продуктовъ изъ разлагающихся растительныхъ остатковъ. [Ueber die Prozesse der Abspaltung löslicher mineralischer Produkte aus sich zersetzenden Pflanzenresten.] Journ. exp. London St. Peterburg 9 1908 (569-624 deutsche Res. 624-626). [3120]. 52094

**Kreh,** Wilhelm. Über die Regeneration der Lebermoose. Halle Nova Acta Leop. **90** 1909 (213–302 mit 5 Taf.). [4250 7000 1250]. 52095

Ueber die neuesten Untersuchungen auf dem Gebiete der vegetativen Bastardierung. Uns. Welt Godesberg **1** 1909 (407-412). [3550 3600].

**Krieg,** W[alter]. Neue Infektionsversuche mit *Uromyces Daetylidis* Otth. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **25** 1909 (430–436). [4050 7700 3225]. 52097

**Krieger,** W. Zwei neue sächsische Pilze, Ann. mycol. Berlin **7** 1910 (542). 7700 8000 dc]. 52098

Krische, Paul. Die bisherigen Erfahrungen mit der Düngung von Phonolithmehl (Kalisilikat). Ernährg d. Pflanze Stassfurt 6 1910 (1-7 16-18). 52099

Bericht über weitere Ergebnisse vergleichender Düngungsversuche von Phonolithmehl und Kalisalzen. Ernährg d. Pflanze Stassfurt **6** 1910 (38–39 51–53). [3060].

[Krištofovič, A. N.] Криштофовичъ, А. Н. Экспедиція по Тыреть-Жигаловскому тракту. (Въ: Предвар. отчеть о ботан. изсятд. въ Сибири и Туркест. въ 1998 г.) [Die Expedition längs dem Trakt Tyreti-Žigalovo. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkest. im J. 1908 г. St. Peterburg 1909 (20–31 mit 6 Abbild. und 1 Karte). [8000 eab].

Kröber, E[duard]. Ueber das Löslichwerden der Phosphorsäure aus wasserunlöslichen Verbindungen unter der Einwirkung von Bakterien und Hefen. Diss. Göttingen. Merseburg (Druck v. F. Stollberg) 1909 (81). 22 cm. [3120].

Kroeber, Ludwig. Identitätsreaktion für Extractum Rhamni Pursh, fluid. Pharmaz. Praxis Wien **9** 1910 (1-24). 3120 5400]. 53103

**Kroemer**, K[arl]. Entwicklung und Ziele der Rebenveredelung. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin **7** (1909) 1910 (1-22). [3600 5400]. 52104

Arthur Meyer. Ein Gedenkblatt zu seinem sechzigsten Geburtstage. Pharm. Ztg Berlin **55** 1910 (219–220). [0010]. 52105

Krösche, Ernst. Batrachium- u. Gentianaformen aus West-Braunschweig. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (82–85). [5400 8000 dc]. 52106

**Krogh,** Mentz von. Das Verhalten des Milzbrandbacillus auf bluthaltigen Nährböden. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **54** Originale 1910 (188–191). [7700].

**Krohn**, Dankert. Ueber die Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.) 1909 (64). 22 cm. [3120]. 52108

Krohn v. Herzog, J.

**Kronberger**, H. Eine neue einfache Strukturfärbung für die echten Säurefesten speziell für die Tuberkuloseerreger. Beitr. Tuberkulose, Würzburg **16** 1910 (157-164 mit 3 Taf.). [7700].

[Krüdener, Baron.] Крюденеръ, Варолъ. Изъ впечатльній о типахъ насажденій Бѣловѣжской Пущи и объ опустопненіяхъ, произведенныхъ въ ней монаженкой. [Ueber die Bestandestypen der Puszcza Bialowieska und die von der Noune daselbst hervorgerufenen

Verheerungen.] Lësn. Žurn. St. Peterburg **39** 1:000 (1-26 213-228 mit 6 Taf. und 1 Diagramm). [8000 dbc 4100 4350].

Krüger. Untersuchung über die Ursachen und Bekämpfung der Herzfäule der Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau Berlin 16 1909 (369–373); D. Zuckerind. Berlin 34 1909 (636–637). [4010 4050 4350 5400]. 52111

Krüger, E. Ueber das Plankton und seine Verwendung im naturkundlichen Unterricht. Arch. Hydrobiol, Stuttgart 4 1909 (276-286 398). [0050]. 52112

Krüger, F[riedrich]. Organisation zur Beobachtung und Bekämpfung der Pflanzenkraukheiten und Auskunftserteilung über Schädigungen der Kulturpflanzen. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 10 1910 (42-43). [4350]. 52113

Krüger, Fritz. Beitrag zur Kenntnis der Kernverhältnisse von Albugo candida und Peronospora Ficariae. Zentralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (186-205 mit 2 Taf.). [7700 2740 1660]. 52114

Kruse, [Walter]. Beziehunger zwischen Plasmolyse, Verdaulichkeit, Löslichkeit und Färbbarkei von Bakterien. (Vorl. Mitt.) Münchener med. Wochenschr. 57 1910 (685). [7700].

Kruyff, E. de. Kalkstikstof en hare ontleding in den bodem. [La cyanamide de calcium et sa décomposition dans le sol.] Teysmannia Batavia 19 1908 (357-362). [3060]. 52116

van de Agare rigida. [Une maladie curleuse de l'Agare rigida.] Teysmannia Batavia 18 1908 (762-766). [4150 6000].

Les bactéries thermophiles dans les Tropiques. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (65-74). [7700 3200 3100 3120]. 52119

[Krylov, P.] Крыловъ, П. Флора Алгая и Томской губ. V. Salsolaceae-Betulaceae. [Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. V. Salsolaceae-Betulaceae.] Tomsk Izv. Univ. **35** 1909 (1089–1252). [5400 8000 eaa]. **52120**  **Krzemieniewski**, S[eweryn]. Przyczynek do znajomości ruchów fototaktycznych. (Ein Beitrag zur Kenntnis der phototaktischen Bewegungen). Kraków, Bull. Intern. Acad. **1909** 2° Sen. (859–871). [3180].

Kuckuck, P[aul]. Ueber die Eingewöhnung von Pflauzen wärmerer Zomen auf Helgoland. Bot. Ztg Leipzig 68 Abt. 1 1910 49 86 mit 3 Taf.). [8000 dc 3200].

Kühl, H[ugo]. Ueber die Reizwirkung der Phosphorsäure auf das Wachstum der Pflanzen. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 2 1909 (33–36). [3160 3180 7700].

Oidium und Hefe auf Dorrobst. Pharm. Zentralhalle Dresden 50 1909 (1057-1058). [7700]. 52124

von Oidium und Hefe auf Würsten. ApothZtg Berlin **25** 1910 (151). [7700].

von Hefe auf schmieriger Wursthaut. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (5-6). [7700]. 52126

Teber ein Vorkommen niederer pflanzlicher Organismen in Butter. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (167-169). [7700]. 52127

Veränderung der Paranuss. Pharm. Zentralhalle Dresden **51** 1910 (106). [3120]. 52128

**Kühn,** A. August Weismann. N. Weltanschaug Stuttgart **1909** (201–200 mit. 1 Portr.). [0010]. 52129

Kühn, J[ulius]. Die Nematoden-Bekämpfungsversuche des landwirtschaftlichen Instituts der Universität Halle a. S. D. Zuckerind. Berlin 34 1909 (841–842). [4350 4100]. 52130

Kühnemann, [Georg]. Zur morphologischen Differenzierung des Typhusund des Paratyphus B-Bacillus mittels der Geisselfärbung. Centralbl. Rakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (473–475 mit 3 Taf.). [7700].

Ueber Veränderungen der Geisseln bei der Agglutination. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **54** Originale 1910 (355–360 mit 1 Taf.) [7700].

Kühns, R. Die Verdoppelung des Jahresringes durch künstliche Entlaubung. Bibl. bot. Stuttgart H 70 1910 (1-54 mit 2 Taf.). [1060 2450 3010]. 52133

Kuekenthal, Georg]. Species novas Caricis e sectione Frigidarum. Genève Bull. Boissier (sér 2) 5 1905 (1161-1163). [6000].

Zur Carexvegetation der Insel Sachalin. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 24 1909 (35-37). [6000 8000 eab]. 52135

Cyperaceae novae. I (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (7-8). [6000].

Cyperaceae - Caricoideae.
[In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf]
Engler. H. 38 (IV. 20.)] Leipzig (W.
Engelmann) 1909 (824). 26 cm. 41,20
M. [6000 1000 8000]. 52137

Kümmerle, Jenö Béla. A Ceterach génusz új faja. [Species nova generis Ceterach]. Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (286–290 75). [6700]. 52137A

Index generum, varietatum, formarumque novarum vel e Hungaria hucusque ignotarum Cryptogamarum et Phanerogamarum neenon synonymorum ab auctoribus hungaricis publicatarum seu ad Floram Regni Hungarici pertinentium secundum systema Englerianum editus. Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (291–316). [0032 5000]. 52138

Künckel d'Herculais. Rapport des Insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'Araujia sericofera. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1208–1210); Bul. Muséum Paris 1908 (192–196). [3500 5400]. 52139

Küster, E[rnst]. Die Wirkung fluoreszierender Farbstoffe in Pflanzenzellen. Aus d. Natur. Stuttgart 5 1909 (494– 496). [3020 3120]. 52140

Ueber die experimentelle Erforschung des Zellenlebens. (Kieler Antrittsvorlesung). Natw. Wochenschr. Jena **24** 1909 (433-438). [2640 3020]. 5-141

Ueber die Verschmelzung nackter Protoplasten. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 (589-598). [2700 3020]. 52142 **Küster**, E[rnst]. Über organoide Gallen. Biol. Centralbl. Leipzig **30** 1910 (116–128). [4300]. 52143

———— Über Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen. Flora Jena **100** 1910 (267–287). [2700—2780 3180].

Kulisch, Paul. Einige weitere Beobachtungen über Nachgärungen in nicht mehr zuckerhaltigen Weinen. Mitt. D. Weinbauver. Mainz **5** 1910 (48– 55). [3100].

Ueber die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes mit Schmierseifenbrühen. Weinbau Neustadt a. H. 1910 (35–36 39). [4350 4100]. 52146

**Kuntz,** [Ludwig]. Ueber den Formenkreis von Calamagrostis lanceolata Roth. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte **24** Abt. 2 1909 (421 426); Beihefte Abt. 2 **26** 1910 (226-236). [6000 8000 dc].

Calamagrostis purpurea (Asch. u. Gr.), C. phragmitoides (Hart.) im Allerwalde, Kreis Wanzleben, zweiter bisher bekannter Fundort der Pflanze in Deutschland. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 **26** 1910 (445–455). [6000 8000 dc].

**Kuntze,** [Carl Eduard] Otto. Genesis und Nomenklatur-Anfang des Lexicon Generum Phanerogamarum. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (172–174). [0070].

Kunze, M[ax]. Über den Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte. Tharander forstl. Jahrb. 61 1910 (1-18). [3010 1060 6500 3160]. 52150

schiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände. Tharander forstl. Jahrb. **61** 1910 (19-43). [3160 3010].

 Kunze, R. E.
 Mamillaria Golziana

 Ferd. Haage jun.
 Monatschr. Kakteenk.

 Neudamm
 19
 1909 (100).
 [5400 52152]

Echinocactus arizonicus R. E. Kunze n. sp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (149–150). [5400 8000 gh]. 52153

Kunze, R. v. Nitsherlich, E. A.

Kupffer, K. R. Zur Erinnerung an den Akademiker Friedrich Schmidt und seine botanischen Leistungen. Riga Korr.-blt. Naturf. Ver. **52** 1909 (3-14 mit Portr.). [0010]. 52154

Pflanzensiedelungen im Lehrforst bei Peterhof. Riga Korr.blt. Naturf. Ver. **52** 1909 (131–156). [8000 dbc 3200]. 52155

v. Kuznecov, N.

Kupper, Walter. Bericht über den Schachengarten für das Jahr 1909. Ber. Ver. Schutz Alpenpfl. Bamberg **9** 1910 (31–34). [0060]. 52156

[Kurdiani, S.] Курдіанн, С. Дѣленіе Pinus silvestris L. на расы. [Die Teilung von Pinus silvestris L. in Rassen.] Lĕsoprom. vĕst. Moskva 10 1908 (237-240). [6500]. 52157

Zur Frage über die Rassen der *Pinus silvestris*. (Vorläufige Mitteilung.) ZentrBl. Forstwes. Wien 34 1908 (229–232). [6500]. . 52158

Pасы обыкновенной cocны. [Die Rassen der gewöhnlichen Kiefer.] Novo-Aleksandria Prot. Zas. Kružka lĭub. jest. N **51** bis 1909 (28–32). [6500].

[Kurskij, Р.] Курскій, П. Къбріологій южнаго побережья оз. Пльмень. [Zur Bryologie des Südufers des Ilimen-Sees.] Jurjev Acta horti bot. 9 (1908) 1909 (164-184). [8000 dbc 7000 3200].

v. Michajlovskij, G. P.

Kurssanow, I.[ev]. Zur Sexualität der Rostpilze. Zs. Bot. Jena 2 1910 (81-93 mit 1 Taf.). [7700 1660 3500]. 52161

 Kusano, S[hunsuke].
 Further studies

 on Aeginetia indica.
 Bot. Centralbl.

 Dresden Beihefte 24 Abt. 1 1909 (286–300 mit 2 Taf.).
 [5400 3225 3750 2380 4050].

Kusserow, R. Eine neue Theorie der alkoholischen Gärung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (184-187). [3100]. 52163

Kuták, V. První příspěvek ku květeně českých lišejníků. [Erster Beitrag zur Flora der Flechten Böhmens.] Prossnitz Věstn. Kl. Přír. 1909 (179–202). [7600 8000 dk]. 52164

Kuwabara, T. Bact. Coli mit enormer Kapselbildung bei Panophthalmie. Arch. Augenheilk. Wiesbaden 60 1908 (323–326 mit 1 Taf.). [7700]. 52165

Kuyper, Jan. De invloed der temperatuur op de ademhaling der hoogere planten. [L'influence de la température sur la respiration des plantes supérieures.] Utrecht (J. van Boekhoven) 1909 (103 avec pls.). 22,5 cm.; [extrait.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. afd. K. Akad. Wet. 18 [1909] (201-209 with figs. and 1 pl.) (Dutch); Amsterdam Proc. Soc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (219-227 with figs. and 1 pl.) (English). [3080].

[Kuznecov, Nikolaj Ivanovič (prof. jurjevensis).] Кузнецовъ, Н. П. Принципи дъленів Кавказа на ботанико-географическія провинціп. [Les principes de la division du Caucase en provinces phytogéographiques.] St. Peterburg Mém Ac. sc. (sér. 8) 24 1 1909 (I–IV + 1–174 av. 2 cartes). [8000 dbd].

— Памятп Александра Васильевича Григорьева. [Dem Andenken von Aleksandr Vasiljevič Grigorjev.] Jurjev Acta horti bot. **9** (1908) 1909 (241–249 mit Portr.) [0010]. 52168

Берлинскій Ботаническій Садъ и его научное значеніе. [Der Berliner Botanische Garten und seine wissenschaftliche Bedeutung.] Jurjev Acta horti bot. **10** 1909 (93–110). [0060].

Первое десятильтие Трудовъ Юрьевскаго Ботаническаго Сада. [Das erste Decennium der "Acta Horti Botanici Jurjevensis".] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (201-214 mit 2 Abbild.). [0032 8000 db]. 52170

Eusch, N. und Fomin, А.]
— Бушъ, Н., Оомигъ, А. Матеріалы для флоры Кавказа. Cruciferae oбработалъ Н. Бушъ. [Flora caucasica critica. Cruciferae elaboravit N. Busch.] Tiflis Trd. bot. sada 9 4 1908 (145–384). [8009 dbd dbb 5400].

флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Выш: 21, 24, 25. Cruciferae, обработаль Н. Бушть. [Flora caucasica critica. Fasc. 21, 24-25. Cruciferae elaboravit N. Busch.] Jurjev 1909

(305-384 385-544). 25 cm. 50 Kop. + 1 Rbl. [8000 dbd dbb 5400]. 52172

[Kuznecov, Nikolaj Ivanovič (prof. jurjevensis), Busch, N. und Fomin, А.] Кузнецовъ. Н. И., Бушъ, И. и Ооминъ, А. Матеріалы для флоры Кавказа.Вып. 22. Elatinaceae, Frankeniaceae обработалъ И Вороновъ, Ташагісасеае обработалъ Р. Регель и Ю. Млокоствичъ, Сізтасеае обработалъ И. Палибинъ [Flora caucasica critica. Fasc. 22. Elatinaceae, Frankeniaceae elaboravit G. Woronow, Tamaricaceae elaboravit G. Regel et Jul. Mlokosěvić, Cistaceae elaboravit I. Palibin.] Jurjev 1909 (65–144). 25 cm. 50 kop. [8000 dbd dbb 5400].

матеріалы для флоры Кавказа. Вып. 23. Сізtасеае обработалъ И. Палибинъ, Violaceae обработалъ К. Купфферъ. [Flora caucasica critica. Fasc. 23. Cistaceae elaboravit I. Palibin, Violaceae elaboravit I. Palibin, Violaceae elabor. K. R. Kupffer.] Jurjev 1909 (145–224). 25 cm. 50 kop. [8000 dbd dbb 5400]. 52174

[Kuznecov, N. I. (e Kiržač, prov. Vladimir).] Кузнецовъ, Н. II. Растительныя сообщества въ Покровскомъ уъздъ Владимірской губ. [Die Pflanzenformationen im Kreise Pokrov des Gouv. Vladimir.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. prir. 1907 1908 (50-52) in Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbc].

Сорная распительность посъвовъ, межъ и запущенныхъ повражь Покровскаго узада Бладимірской губерніп. [Die ruderale Flora der Saaten, Ackerränder und Brachfelder auf leichten Böden im Kreise Pokrov des Gouv. Vladimir.] Vladimir Trd. Obsé. ľub. jest. 2 3 1909 (21–27). [8000 dbc].

—— "Шутовъ уголъ." Къ характеристикъ лъсной флоры средней полосы Россіи. ["Šutov ugol". Zur Charakteristik der Waldflora von Mittel-Russland.] Vladimir Trd. Obsč. lĭub. jest. 2 3 1909 (59-85). [8000 dbc]. 52177

— Бассейнъ лѣвыхъ притоковъ р. ИПлаки — Черной, Горбичанки и Желтуси, (Въ: Предварит, отчетъ о ботан, пзелѣд, въ Сибири и Туркест. въ 1909 г.). [Das Bassin der linken Nebenflüsse der Šilka —der Flüsse Černaja, Gorbičanka und Želtuga. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909).] St. Peterburg 1910 (83-93 mit 2 Taf. und 1 Karte). [8000 eab].

Kyle, Harry M. v. 9200, 9300. Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer.

La Baume, W. Die afrikanischen Wanderheuschrecken. Tropenpflanzer, Berlin Beihefte 14 1910 (61–129 mit 4 Taf.). [4100—4350]. 52179

[Lackschewitz, Paul.] Лакшевицъ, П. Veronica Anagallis L. и Veronica aquatica Bernh. [Teronica Anagallis L. und V. aquatica Bernh.] Jurjev Acta horti bot. **9** (1908) 1909 (160–162 mit 1 Taf.). [5400 8000 dbc]. 52180

der. [In: Toepffer, Schedae zu Salicet. exs. Fasc. IV.] München (Selbstverlag) 1909 (95). [5400]. 52181

—— Oberlicht- und Vorderlichtpflanzen. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1910 (729-736). [3200 3050]. 52183

Laet, Frantz de. Bemerkung zu der neuen Form von Cephalocereus senilis. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (111). [5400]. 52184

v. Gürke, M.

Laffon, R. Catalogue des plantes qui croissent dans la commune de Saint-Cernin-de-Larche. Rev. sci. Limousin Limoges 18 (177-183 196-203 220-223 235-239 250-254). [8000 df]. 52185

**Lagarde,** J. Conditions biologiques et répartition des champignons dans le massif de l'Aigoual. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (197-220). [7700  $6000 \, df$ ].

Lagers, G. H. G. v. Zande, K. H. M. van der.

Lagger. Quelques races di Semperrivum de la flore suisse. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (540). [8000 di 5400]. 52187

**Lambert,** F[red] D[ayton]. Two new species of *Characium*. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (65–74 with 1 pl.). [7400 gg].

Lambert, L[éon]. Contribution à la flore du Berry. Mans (le) Monde des plantes 1906 (6-7 15-16). [3550 8000 df].

Sur quelques Carex du Berry. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (339-342). [6000]. 52190

Notes et observations sur les Carex du Cher. Mans (le) Monde des plantes 1907 (42-43). [6000]. 52191

Lamothe, C[amille]. Contribution à la flore du Lot. Herborisations dans la vallée de la Cère. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (246-251). [8000 df]. 52192

Lampert, Kurt. Das Leben der Binnengewässer. 2. verb. n. verm. Aufl. Lfg. 10-18 [Schluss]. Leipzig (Ch. H. Tauchnitz) 1909 (465-856 I-XVIII mit 6 Taf.). 26 cm. Die Lfg 1 M. Vollst. 18 M. [3200].

**Land,** W[illiam] J[esse] G[oad] v. Barnes, C. R.

Landrieu, Marcel. Lamarck, le fondateur du transformisme, sa vie, son œuvre. Paris Mém. soc. zool. 21 1909 (478 av. fig. et portraits). [0010]. 52194

Landsteiner, Karl. Spezifische Bindung und Antikörper. 1V. Hämagglutination und Hämolyse. [In: Handbuch der Biochemie, hrsg. v. Carl Oppenheimer. Bd 2. 1. Häftle.] Jena (G. Fischer) 1909 (395-541). [3120]. 52195

Lane, George J. and Saunders, T. W. Fossil plants from the Marske and Upleatham Quarries, Yorkshire. Naturalist London 1909 (81-82). [5000 de].

Lang, Arnold. Alexander Moritzi, ein schweizerischer Vorläufer Darwins. Solothurn Mitt. Natf. Ges. 3 1904–1906 (227–240). [0010]. 52197

Lang, Friedrich v. Hiltner, L.

Lâng, G[östa]. Acolium sessile (Pers.) frân Finland. [Acolium sessile (Pers.) aus Finland.] Helsingfors Medd. Soc-Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (131 deutsches Ref. 350). [7600]. 52199

Lang, H[ans]. Die züchterische Bearbeitung des Mais. Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe 1910 (149-152). [4600 6000]. 52200

Theorie und Praxis der Pflanzenzüchtung. Ein Leitfaden für

praktische Landwirte und Studierende. Stuttgart (E. Ulmer) 1910 (VIII + 169). 22 cm. Geb. 4,50 M. [4600 4500 4410].

[Lang, Wilhelm.] Beobachtungen über das Auftreten der Blattrollkrankheit der Kattoffeln in Württemberg. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart 1909 (420–422 444–445). [4050 4150 5400].

Zur Bekämpfung tierischer Schädlinge. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart **1910** (299-300). [4350-4100]. 52204

Lang, William Henry]. A theory of alternation of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (1-12). [1750 2450 6700 7000].

Votes on recent literature.

"Ueber die Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen," by H. Schenck. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (231-236). [4700 6700 7000 7300].

\_\_\_\_\_\_ Some common flowering plants. In: Farmer, J. B. Book of nature study **3** [1909] (85-228 figs. col. pl.); **4** [1909] (1-78 figs. pls. col.). [5000].

Lange, Axel. Asarum [Key to the cultivated species of Asarum]. (Danish) Kobenhavn Gartner-Tidende 24 1908 (120). [5400].

Optegnelser om hvilken Indvirkning Vinteren 1908-1909 har haft paa forskellige Træer og Buske. [Notes on the effect of the winter 1908-1909 on several trees and shrubs.] København Gartner-Tidende 25 1909 (111-112 117-118). [3200]. 52210

Witterungseinflüsse 1908-09 im botanischen Garten zu Kopenhagen. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (127-132). [4150]. 52211 Lange Jr., Dan[iel] de. Bijdrage tot • de kennis van het bemestingsvraagstuk in de cacaocultuur op Java. [Contribution à la connaissance de la question de engrais dans la culture du cacao à Java.] Salatiga Cultuurgids (2<sup>de</sup> gedeelte) 11 1909 (53-126). [5400].

Bijdrage tot de kennis van het rampassen als bestrijlingsmiddel tegen de mottenplaag bij de cacaocultuur. [Contribution à la connaissance de l'enlèvement des fruits comme moyen de combattre le lépidoptère parasite du cacao.] Salatiga Cultuurgids (24e gedeelte) 11 1909 (433-494 av. pl.). [4350 5400].

Lange, Erwin. Krankheiten der Kulturpflanzen. Ser. 3. Die Rübenkrankheiten. Taf. 7: Rübenmüdigkeit (Hetrodera Schachtii A. S.). Taf. 8: Wurzelbrand; Herz- u. Trockenfäule; Rübenschwanzfäule (Bakteriose); Wurzeltöter (Rhizoctonia rolacea Tul.); Dauerwurzelbrand. Taf. 9: Rübenrost (Uromyces Betae Tul.); Blattfleckenkrankheit (Cercospora beticola Sacc.); Blattbräune (Sporidesmium putrefaciens Fuckel); Kohlhernie (Plasmodiophora Brassicae Wor.) [Nebst] Begleitwort zu den Wandtafeln 7-9. Leipzig (O. Schneider) [1909] (14 S. Text.). Taf. je 100 × 71 cm. 5 M. [4000 4050 7700].

Lange, F. Anatomische Untersuchungen zur Systematik der Aloineen (Aloe, Gasteria, Haworthia, Apira, Lomatophyllum). Bot. Ztg. Leipzig. 68, 1910. Abt. 1 (1-47). [6000 1000]. 52215

Lange, H. Beitrag zur Flora der Umgebung von Annaberg und Buchholz. Annaberg Ber. Ver. Natk. 12 (1904 – 1909) 1909 (1910) (57 – 61). [8000 dc 7000]. 52216

Lange, Jonathan. Spredte Træk fra botaniske Rejser i Karpaterne. [Notes on botanic trips in the Carpathian Mts.] Kjøbenhavn Geogr. Tids. 20. 1909 (132-142 177-184 with illustr.) [8000 dk].

Lange, Wilhelm und Poppe, Kurt. Über den Einfluss des Stickstoffs auf die Haltbarkeit des Fleisches, nebst Beiträgen zur Bakteriologie der Fleischfäulnis. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1909 (127-144). [7700] Langhans, Viktor H. Das Plankton des Traunsees in Oberösterreich. Prag Natw. Zs. Lotos. **56** 1908 (209–234 255– 259). [8500 9050]. 52219

Planktonprobleme. Prag Natw. Zs. Lotos. **57** 1909 (172–183). [9000]. 52220

Langhoffer, Aug. Blütenbiologische Beobachtungen an Dipteren. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **6** 1910 (14-17 57-61). [3500].

Lapasse, de. Noms patois de plantes landaises et observations sur les Graminées des Landes. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (214–216). [0032].

Lapeyrère. Des modifications apportées par la gelée dans les végétaux. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (219-223). [3020 4000]. 52223

Lapie, G[eorges]. Les subdivisions phytogéographiques de la Kabylie du Djurdjura. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1536-1538). [8000 fa]. 52224

Larsen, Poul. Basidiomycetes i Midtjylland. [Basidiomycetes in Middle Jutland.] Aarhus, Jydsk Forening for Naturvidenskab, Meddelelser 1903–1908. Aarhus 1909 (31–34). [8000 da].

Larue. Les plantes dites spontanées dans les finages cultivés. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (546-548). [8000 df 3200].

Engrais en bordure forestière. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1193-1104). [3060]. 52227

Lasnier, E. Recherches biologiques sur deux *Gloeosporium*. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (17-43). [3235 7700 1600 1250]. 52228

Laspeyres, Der Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (235-242). [4350 4100].

Lassila, Ilmo. Luonnonsiemennyksestä. [Über die Samenverbreitung bei Picea.] Helsingfors F. Forstfören.
Medd. 26 H. 3 1909 (392–397). [3280]. 52230

Latham, Marion E[lizabeth]. Nitrogen assimilation of Sterigmatocystis nigra and the effect of chemical stimulation. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36

1909 (235-244 with tables). [7700 52231

 Lather, Oswald Heawkins.
 Plantlice and gall-flies.
 In: Farmer, J. B.

 Book of Nature Study 2 [1909] (15–18 figs.).
 [4100 4300].
 52232

Laubenheimer, Kurt. Der Dieudonnésche Blutalkaliagar als Elektivnährboden für Choleravibrionen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (294–298). [7700 0090]. 52233

Laubert, R[ichard]. Plötzliches Absterben mehrjähriger Zweige an Rosskastanien. (Eine pflanzenpathologische Beobachtung.) Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (499–501). [4050 5400].

\_\_\_\_\_ Die "Bitterfäule" oder Gloeosporium-Fäule der Äpfel. D. Obstbauztg Stuttgart **1910** (175–179). [4050 5400 7700 4350]. 52235

Die wichtigsten Krankheiten der Rose. Nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft. Gartenflora Berlin **59** 1910 (66-76 97-106 mit 1 Taf.). [4050 4350 5400]. 52236

Rosenkrankheiten und Rosenfeinde. Eine Anleitung, die Krankheiten und Feinde der Rosen zu erkennen und zu bekämpfen. Jena (G. Fischer) 1910 (VI+59 mit 1 Taf.). 22 cm. 1 M. [4050 4100 5400].

Lauby, A[ntoine]. De l'action des eaux minérales sur la striation et la forme des valves des diatomées. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (529-532). [7400 3200]. 52239

Des modifications que subissent les diatomées d'eau douce sous l'action des eaux minérales. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (621–622). [7400 4500].

Laurent, Ch. La perméabilité du bourrelet dans les plantes greffées. Revue bretonne de botanique Rennes 1908 (24– 28). [3040]. 52241

Étude sur les modifications chimiques que peut amener la greffe dans la constitution des plantes. Revue bretonne de botanique Rennes **1909** (28-30). [3120]. 52242

Laurent, J. La vie et les travaux scientifiques de Géneau de Lamarhère. Reims Bul. soc. sci. nat 13 1904 (5-13). [0010]. 52243

Les facteurs de la structure chez les végétaux. Reims Bul. soc. sci. nat. 14 1905 (33-70). [3000]. 52244

Des méthodes à employer pour l'établissement des cartes botaniques à grande échelle. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **36** (Reims 1907 1Pe Partie) 1907 (228-229). [8000 df]. 52245

Cartes botaniques détaillées des territoires de Chalons-sur-Vesle, Chenay et Trigny. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (75-76 513-517). [8000 df].

Laurent, L. et Marty, P[ierre]. Les Castanea arrernensis, Sap. du gisement de Ménat. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Lille) 1908 [1909] (109). [5400†]. 52247

Laurie, Charlotte L. Plant life. In: Farmer J. B. Book of Nature Study 3 [1909] (1-84 figs. col. pl.). [3000]

Woodland vegetation. In:
Farmer J. B. Book of Nature Study 4
[1909] (144-210 figs. cel. pls.). [3200].
52249

Laus, Heinrich. Der Grosse Kessel im Hochgesenke. Ein Beitrag zur Kenntnis der pflanzengeographischen Verhältnisse der Ostsudeten. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1909 (103-131). [8000 dc 3200 7000].

Schulflora der Sudetenländer mit besonderer Rücksicht auf Mähren. Mit pflanzengeographischen und biologischen Hinweisen. Brünn (Friedr. Irrgang) 1908 (XXIV+560). 17 cm. [8000 dk].

Lauterborn, R[obert]. Bericht über die Ergebnisse der 7. biologischen Untersuchung des Oberrheins auf der Strecke Basel-Mainz (vom 21. Januar bis 4. Februar 1908). Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (453-472). [9050 7400 8000 dc].

Laven, Ludwig. Ueber ein für Kaninchen und Meerschweinchen pathogenes, noch nicht beschriebenes Bakterium. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 154 Originale 1910 (97-105 mit 1 Taf.). [7700].

[Lavrov, S.] Лавровъ, С. Впечатляния и научные результаты лятняго путешествия по Енисейской тундры. [Eindrücke und wissenschaftliche Ergebnisse einer Sommerreise in der Enisej-Tundra.] Kazani Trd. Obšč. jest. 41 4 1909 (1–31). [8000 eab]. 52255

Lawson, Anstruther A[bercrombie]. The gametophytes and embryo of Pseudotsuga Douglasii. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (163-180 pl. 12-14). [1450 2380 6500]. 52256

Lawson, Eric St. J[ohn]. Remedies for snake bite [Barleria Prionitis and Justicia Gendarussa]. Kew Bull. London 1909 (156-158). [5400]. 52257

 Leavitt,
 R[obert]
 G[reenleaf].
 In

 memoriam:
 Alvah
 Augustus
 Eaton.

 Rhodora
 Boston
 Mass.
 10
 1908
 [1909]

 (209-211).
 [0010].
 52258

A vegetative mutant, and the principle of homoeosis in plants. Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1909 (30–68 with 19 text fig.). [1800 4500]. 52259

The genus Eria in the Philippine islands. Philippine J. Sci. Manila C. Botany **4** 1909 (201-245 with text fig.). [6000 8000 eg]. 52260

Seedlings and adventitious plants of *Drosera*. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (200-203). [4410 5400]. 52261

[Lebedev, A. F.] Лебедевъ, А. Ф. Объ ассимиляцій углерода водородными бактеріями. [Leber die Assimilation des Kohlenstoffs durch Wasserstoffbakterien.] St. Peterburg Trd. I. Mendel. sjězda chimii 1907 1909 (392–400); Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 (598–602). [3120 3060 3070 7700].

Leberle, Hans. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Mycoderma, Diss. kechn. Hochschule. München (Druck v. Kastner & Callwey) 1909 (106 mit 2 Taf.). 25 cm. [7700 3100]. 52263

Leclerc du Sablon, [Mathieu]. Sur la signification du dégagement de vapeur d'eau par les plantes. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (295-311). [3040]. 52364 Leclerc du Sablon, [Mathieu]. Sur un cas de parthénogenèse du figuier de Smyrne. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (65-69). [3440 5400]. 52265

Sur le mécanisme de la circulation de l'eau dans les plantes. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (125-136). [3040].

**Lecomte**, Henri. Ériocaulacées de Chine et de l'Indo-Chine de l'Herbier du Muséum. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (86-94). [6000 8000 ed]. 52267

Espèces nouvelles d'Eriocaulon de l'Indo-Chine. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (101–109). [6000 8000 ed]. 52268

Procédés de dissémination des fruits et des graines chez les Eriocaulacées. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (131-136). [3280 6000]. 52269

Une Asclépiadacée à caoutchouc de Mossamédès. Bul. Muséum Paris **1909** (20–22). [5400 8000 fe].

Sur une nouvelle Podoster macée d'Indo-Chine. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (96–97). [5400 8000 ed]. 52971

Sur la tribu des Herrériées. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (344– **34**8). [6000 8000 h]. 52272

Le Dantec, Félix. Comment se pose la question de l'hérédité des caractères acquis. Rivista di Scienza "Scientia" Bologna 4 1908 (303-330). [4410].

Ledeboer, F. v. Haastert, J. A. van.

**Ledien,** F. Bulbophyllum virescens J. J. Smith. Orchis Berlin **1909** (123-125). [6000].

Ledoux. Sur les variations morphologiques et anatomiques de quelques racines consécutives aux lésions mécaniques. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (225-240). [4200 1210]. 52276

**Ledroit.** Unsere wichtigsten einheimischen Schwämme. Natur u. Offenb. Münster **56** 1910 (38–48 87–99). [7700 3000].

**Lee,** E. L. Asplenium Bradleyi in North Alabama. Fern Bull. Joliet 111. **17** 1909 (43-45). [6700]. 52278 Lee, P. Fox. A new variety of sedge [Carex sylvatica, Huds. var. capillariformis, Lees] in Yorkshire. Naturalist London 1909 (349–350). [6000 8000 de].

Cawthorne. [Botany.] Naturalist London **1909** (393). [8000 de]. 52280

Lee, Willis T. Unconformity in the so-called Laramie of the Raton coal-field, New Mexico. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (357–368 with pl. text fig.). [8000 qi]. 52281

Leeke, Paul. Neuere Untersuchungen über den Kältetod von Pflanzen. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (313–319). [4150].

Ther Enzyme, Katalyse und verwandte Erscheinungen. Mikrokosmos Stuttgart 4 1910 (5-15). [3100]. 5283

Ueber den Hausschwamm. Ein Kapitel aus der angewandten Botanik. Natur Leipzig **1910** (137–141). [7700 4050]. 52284

--- v. Wangerin, W.

Leersum, P[ieter] van. Bericht omtrent de Gouvernements kina-onderneming over het 4e kwartaal 1908. [Rapport sur les cultures de quinquina du gouvernement, 4me trimestre 1908.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (274-278). [5400].

Is het alkaloide van de Cinchona's een beschermingsmiddel voor de plant? [L'alcaloide des Cinchona est-il un moven de protection pour la plante?] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (369–376 av. 1 pl.). [3200 5000].

Hemesting van kina. [La fumure du quinquina.] Tevsmannia Batavia **20** 1909 (17-36). [5400]. 52287

Over het z.g. "Mengsel Rioeng Goenoeng" van Cinchona Ledgeriana Moens. [Sur les individus nommés "Mélange Rioeng Goenoeng" de Cinchona Ledgeriana Moens.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (360–367). [5400].

Lees, F[rederic] Arnold. The Lees herbarium and library at Bradford. Bradford Sc. J. 1909 (310-319). [0060]. 52289

-- Note on Carex sylvatica var. capillariformis [n. var.] from York-

**shire.** Naturalist London **1909** (350–351). [6000 8000 de]. 52290

Lees, Ffrederic | Arnold v. Druce, G. C.

**Lefèvre,** Jules. Sur la nutrition amidée des plantes vertes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (542-544). [3060 3050].

| De l'influence de divers | milieux nutritifs sur le développement | des embryons de Pinus Pinea. Paris | C. R. Acad. sci. 148 1909 (1533-1536). | [3060 3750 2380 6500]. 52292

Les échanges gazeux de la plante verte développée à l'abri de CO<sup>2</sup> en sol artificiel. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (68-75). 52293

Le Gendre, Ch. Quelques plantes adventices, subspontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalée en Limousin. Rev. sci. Limousin Limoges 15 1907 (23–30 38–44 53-60); 16 1908 (159–162 180–182 295–296 321–324); 17 1909 (24–25 37); 18 1910 (205–208 230–235 244–246). [5400 8000  $d_f$ ]. 52294

Revue critique des Crassulacées de la flore du Lot. Rev. sci. Limousin Limoges **15** 1907 (31). [5400 8000]. 52395

Tératologie végétale. Rev. sci. Limous. Limoges 15 1907 (36-38). [1800]. 52296

Fragment du genre Papaver. Rev. sci. Limousin Limoges 16 1908 (157-159). [5400]. 52297

——— Genre Spiranthes Richard. Rev. sci. Limousin Limoges **16** 1908 (290-293 316). [8000 df 6000].

52298

— Genre Typha. Rev. sci.
Limousin Limoges 16 1908 (293-295).
[8000 df 6000]. 52299

sci. Limousin Limoges 16 1908 (331-332). [7709 4700 8000 df]. 52300

**Léger.** Ueber das Hordenin, ein aus Gerstenkeimen isoliertes Alkaloid. Pharmaz. Post Wien **42** 1909 (509). [3120 6000]. 52301

Lehbert, R. Ueber das Vorkommen einiger Birkenbastarde in Estland. Riga Korr.-blt. Naturf. Ver. **52** 1909 (159-160). [8000 dbc 5400]. 52302 (M-6632) Lehmann, Ernst. Veronica agrestis im Mittelmeergebiet, Ostafrika und Asien. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (546-558). [5400 8000 d e f]. 52303

Ein biologisch interessantes Vorkommen von Lathraea Squamaria. Kiel Schr. natw. Ver. 14 1906 (294–295). [5400 3200]. 52304

— Neuere Untersuchungen über Lichtkeimung. (Sammelreferat.) Zs. Bot. Jena **1** 1909 (122–125). [3750 3200]. 52305

 $\begin{array}{ccccc} \hline & {\rm Zwei~interessante}~Veronica \\ {\rm Vorkommnisse.} & {\rm Berlin~Verh.~bot.} & {\rm Ver.} \\ {\bf 51}~(1909)~1910~(48-50).~[5400 & 8000\\ df~dh]. & 52307 \\ \hline \end{array}$ 

Lehmann, F. C. Die Frailejon-Gewächse. Anmerkungen zur Kenntnis der Physiogomie der kolumbischen Hoch-Anden und der geographischen Verbreitung der Gattung Espeletia. Möllers D. Girtnerztg Erfurt 25 1910 (211–214). [8000 he 5400]. 52308

Letber, Adolf. Lamarck. Studie über die Geschichte seines Lebens und Denkens. München (E. Reichardt) 1910 [1909] (62). 24 cm. 1,50 M. [0010]. 52309

Lemcke, Alfred. Die Pflanzenschutzorganisation in Ostpreussen. Georgine Königsberg 3 1910 (113-114). [4350]. 52310

Bericht über die Tätigkeit der Pflanzenschutzstelle und über das Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen in der Provinz Ostpreussen im Jahre 1908. Königsberg i. Pr. (Gräfe & Unzer) 1909 (47). 25 cm. [4000 4350 0020]. 52311

Lemée, E. Culture comparative du Solanum Commersoni Violet (Labergerie), des pommes de terre Géante bleue, Early rose et Magnum bonum. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (IV-VI). [0060].

Lemmermann, O[tto]. Die Whitneysche Theorie über das Wesen der Bodenfruchtbarkeit. Berlin Mitt. D. Landw-Ges. 24 1909 (739-742). [3060]. 52313

Lemmermann, O[tto]. Ueber die Bedeutung eines passenden Nährstoffverhältnisses für die Pflanzen. Ill. landw. Ztg Berlin 29 1909 (903–904). [3060]. 52214

Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1910 (291–338). [7400 9050 8000 hi dc].

Lemmon, J[ohn] G[ill]. Notes by a pioneer botanist—1. Muhlenbergia Los Gatos Cal. 4 1908 (17-21). [8000 gi].

A reminiscence of J. G. Lemmon. [Letter, with editorial note.] Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (88). [0010].

**Le Monnier**, [Georges]. Le Dr. Adrien Lemaire. Microgr. prépar. Paris **11** 1903 (136-141). [0010]. 52318

Lendner, Alfred. Deux Mucorinées nouvelles. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (198-199). [7700].

Une exposition mycologique à Genève. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (1193-1194) [7700 52320

Herborisations aux environs de Chancy (Genève). Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (597-600). [5000 8000 di]. 52321

Rapport sur l'herborisation au roc de Chère (Lac d'Annecy), le 15 juillet 1906. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 6 1906 (1020-1021). [5000 8000 df].

Les Mucorinées de la Suisse. Beiträge Kryptogamenflora Schweiz. Vol. **3.** Fasc. Bern **1908** (180 p. 59 fig. et 3 pl.). [7700]. 52324

Lentz, Otto. Ein neues Verfahren für die Anaërobenzüchtung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (358–365). [7700 0090]. 52325

Lenz, W. Eine neue mikrochemische Unterschiedung der Roggen- und Weizenstärke. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (497-498). [0090 2780 6000]. 52326

Lenze, Franz. Ueber Hämagglutinine der Leguminosen. Diss. Giessen. Geseke (L. Flamm) 1909 (25). 23 cm. [3120]. 52327 Leonardi, G. Altre notizie intorno alla Diaspis pentagona Targ. ed al modo di combatterla. Portici Boll. Labor. Zool. 3 1908 (12-24). [4350]. 52328

Lepeschkin, W[ladimir] W[as.]. Zur Kenntnis des Mechanismus der Variationsbewegungen. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (724-735). [3180 3020]. 52329

bestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (129–142). [3040 3020 2700]. 59330

Zur Kenntnis des Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 1 1909 (308–356). [3180 3200 3020 3040 2700]. 52331

Zur Kenntnis der Plasmamembran, I. Berlin Ber, D. bot. Ges. 28 1910 (91–103). [2700 3040 3020]. 52332

**Le Renard,** A[lfred]. Essai sur la valeur antitoxique de l'aliment complet et incomplet. J. bot. Paris **20** 1906 [112-196 (117)-(171)] (sér. 2) **1** 1908 (39-48 65-72 73-86 112-128 144-160). [3060 4010].

Sur une nouvelle espèce d'Asteronia. J. bot. Paris (sér. 2) **1** 1908 (21-24). [7700]. 52334

Sur quelques espèces critiques de Viciées françaises. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (256-260). [5400 8000 df].

Sur un hybride probable: Viola unquiculata × sudetica, J. bot. Paris (sér. 2) 2 1909 (25–28). [5400 3550].

Le Roi, Otto v. Höppner, H.

Lesage, Pierre. Croissance en longueur des racines de blé en solutions nutritives. Rapports avec ces solutions. Rennes Bul. soc. sci. méd. 18 1909 (27-31). [3160]. 52337

Faits d'électroculture. Interprétation. Rennes Bul. soc. sci. méd. **18** 1909 (31-34 av. fig.). [3160]. 52338

Lesser, E. Trübe Erfahrungen mit nicht richtig zubereiteter Bordelaiser Brühe. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (28-29). [4350]. 52339 Letacq, A. L. L'Oidium du Chêne aux environs d'Alençon. Feuille jeunes natural. Paris 39 1908 (51). [7700 8000 df 5400]. 52340

Lett, Henry William. A new Irish moss [Catharinea rhystophylla, C. Müll.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (120); J. Bot. London 47 1909 109-110. [8000 de]. 52341

Lettau, A. Bericht über floristische Untersuchungen im Sommer 1908 in den Kreisen Insterburg und Sensburg. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1909 [1910\_131-135]. 8000 dec. 52342

**Letzring,** Max. Zur Mäuseplage. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (157). [4350 4100]. 52343

Leuchs, Hermann und Schneider, Wilhelm. Über die Darstellung isomerer Strychninsulfosäuren. (5. Mitt. über Strychnosalkaloide.) Berlin Ber. D. chem. Ges. 42 1900 (2681-2685). [3120].

**Leuchs,** J. Beiträge zur Kenntnis des Toxins und Antitoxins des Bacillus botulinus. Zs. Hyg. Leipzig **65** 1910 (55-84). [7700].

Leuchtenberger, Carl. Cher ein falsches Euphorbium und das Harz von Pinus Jeffreyi Murr. Bern. Phil. Diss. 1907-08 (81). '8vo. [5400 3120].

Levander, K[aarlo] M[ainio]. Carl von Linné. Vatvoja Helsingfors 27 1907 (364-378 mit 2 Fig.). [0010].

Levat, David. Traitement mécanique des écorces pour l'extraction du caout-chouc. Paris C. R. ass franç avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1075-1079). [5400]. 52348

**Léveillé**, H[ector]. Novitates Sinenses. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (504-506). [5400 6700 8000 eb]. 52349

Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 **(759-764**). [5400 8000 eb]. 52350

Revision du genre Epilobium d'après les Herbiers Boissier et Barbey-Boissier, Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 587-590). [5400]. 52351

Notice nécrologique de Marcel Petitmengin. Mans le Monde des plantes 1908 (41). [0010]. 52352 (u-6632)

Léveillé, H[ector]. Sur la présence de l'Hypericum Desetangsii dans la Sarthe. Mans (le) Bull. acad. internat. géog. bot. 1908 (447). [5400]. 52353

Morowii. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (447-448). [6000].

Un épilobe hybride au Jardin d'Horticulture du Mans. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (448). [3550].

Sixième supplément à la Flore de la Mayenne, Mans (Le) Bul. Acad. internat. géog. bot. **1909** (25-32 133-135 495-496 557-560). [8000 df].

— Plantes rares de la Mayenne dont les localités seront seules relevées à l'avenir. Mans (Le) Bul. Acad intenat. géog. bot. 1909 (135-138). [8000 df]. 52357

Les Salicacées chinoises. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (285–290 297–302). [5400 8000 eb]. 52358

Decades plantarum novarum. XIII. XIV XV. (Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (263–266 330–332); XVI.—XXII. op. cit. 7 1909 (20–23 97–103 197–200 230–232); [XXIII]. t.c. (257–259); XXIV—XXVI. t.c. (337–340 383–385); XXVII. XXVIII. op. cit. 8 1910 (58–61); XXXIX—XXX. t.c. (138–141 168–172). [5400 6000 6500 8000 eb ec].

(Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (103–104). [6000 8000 eaa]. 52350

et Guffroy, [Charles Emile].

Monographie du genre Oenothera (3º Partie). Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (257-332 av. fig.). [5400].

carex de la Savoie. Mans de Monde des plantes 1907 (33-34). [6000].

Mans (le) Monde des plantes 1908 (37). [5400].

- v. Christ, H.

Levene, P[hoebus] A[aron] und Jacobs, W. A. Über die Hefe-Nucleinsäure.

(1. u. 2 Mitt.) Berlin Ber. D. chem. Ges. **42** 1909 (2474-2478 2703-2706). [3120]. 52364

Levi, Adolfo. Il pensiero scientifico europeo nel secolo decimonono. Rivista di Scienza "Scientia" Bologna 4 1908 (209-256). [0000]. 52365

[Levickij, А. Р.] Левицкій, А. П. Верхне-Зейская экспедиція. (Въ: Предварит. отчеть о ботан. изслідов. въ Сибири и Туркест. въ 1909 г.). [Die Expedition an der oberen Zeja. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (104-112 mit 9 Taf.). [S000 cab].

**Levison,** J. J. Filling tree cavities. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (77-79 with pl.). [4350]. 52367

[Levitskij, G. A.] Левитскій, Г. А. O стверной и южной рассахъ Pulmonaria officinalis L. (s. l.). [Ueber die nördliche und südliche Rasse der Pulmonaria officinalis L. (s. l.).] Kiev Prot. Obšč. jest. 1907–1909 (IV-VII). [5400—8000 db].

Lewis, J. F. The life history of Griffithsia Bornetiana. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (639-690 pl. 49-53 and 2 figs.). [1000 3000 7400].

Ley, Augustin. Brecon and West Yorkshire hawkweeds [Hieracium]. [n. spp.] J. Bot. London 47 1909 (8-16 47-55). [5400 8000 de]. 52370

Fructification of elms. [With editorial note.] J. Bot. London 47 1909 (355). [1560 5400]. 52371

Tilia platyphyllos Scop. in Salop. J. Bot. London **47** 1909 (356). [8000 de]. 52372

Tilia platyphyllos Scop. in Wales. J. Bot. London **47** 1909 (432). [8000 de].

and Wolley-Dod, A[nthony] H[urt]. The collection and identification of roses. J. Bot. London 47 1909 (247-255. [0090 5400 8000 de].

Leysaht, Hans. I. Untersuchung des Pileaöls. II. Beiträge zur Kenntnis des Sabinens und Terpinens. III. Zusammensetzung des Ayapanaöls. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1909 (48). 23 cm. [3120]. 52375 Lezenius, Edgar. Vergleichende pharmakognostische Untersuchung der chinesischen Wurzel Tangkui, des aus ihr zubereiteten Fluid-Extraktes und Eumenols Merck. Pharm. Zentralhalle Dresden 51 1910 (221-233). [3120 1210]. 52376

Lidfors, B[engt.]. Über kinoplasmatische Verbindungsfäden zwischen Zellkern und Chromatophoren. Lund Univ. Arsskr. Afd. 2 N.F. 4 No. 1 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 19.1] 1908 (38 mit 4 Taf.). [2640]. 52377

Weitere Beiträge zur Kenntnis der Psychroklinie. Lund Univ. Arskr. Afd. 2 N.F. 4 No. 3 [=Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 19.3] 1908 (18 mit Illustr.). [3180]. 52378

— Untersuchungen über die Reizbewegungen der Pollenschläuche. I. Der Chemotropismus. Zs. Bot. Jena 1 1909 (443–496 mit 1 Taf.). [3180 3500].

Areschoug. Fredrik Wilhelm Christian 1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 (47)-(58)). [0010]. 52380

Liebau, P. v. Filter, P.

Lieberich, Val. Die eigentümliche Flora. [In: Der Wonnengau der Pfalz, learb. v. J. Schmitt, Bd I.] Bad Dürkheim (J. Rheinberger) 1909 [1910] (18-21). [8000 dc]. 52381

Liebert, F. Het afbreken van het urinezuur door bakterien. [The decomposition of uric acid by bacteria.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (990-1001 with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (54-64 with 1 pl.) (English). [3100 7700]. 52382

Lignier, O[ctave]. Sur un moult litigieux de *Williamsonia gigas* L. et H. carr. Caen Bul. soc. linn. (sér. 6 1) 1907 [1909] (3-13). [6500†]. 52383

Essai sur l'évolution morphologique du règne végétal. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (77 530-542). [4400 1000]. 52384

Sur une Calamodendrée liasique. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (115). [6700†]. 52385

v. Lortet.

Lignières, J. Quelques notes à propos du Streptocoque de Schütz. Considerations générales sur la qualité pathogène et la différenciation des microbes d'un même groupe. Arch. Tierheilk. Berlin 36 1910 SupplBd (283– 288). [7700].

Lillie, Ralph S[tayner]. On the connection between stimulation and changes in the permeability of the plasma membranes of the irritable elements. Science New York N.Y. (N. Ser. 30 1900) 1245–249). [3180].

Linari, R. Della Feijoa Sellowiana, Berg. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (361-362 con 1 tav.). [5400]. 52388

Lind, J[ens]. Chrysanthenum bladenes Septoria. [The Septoria of the leaves of Chrysanthenum.] Kobenhavn Gartner-Tidende 24 1908 (81 with illustr.). [4050]. 52389

Vinterbehandling med Plantesygdomme. [Treatment of plant-diseases during the winter.] Kobenhavn Gartner-Tidende 24 1908 (185-188). 52390

Jordbærmiden. [The mite of the strawberry (Tarsonemus fragariae.)] Kobenhavn Gartner-Tidende 25 1909 (115-117 with illustr.). [4100].

Syrenbladene. [A disease of the leaves of Syringa caused by Bacteria.] København Gartner-Tidende 25 1909 (133–135 with illustr.). [4050]. 52392

Undersøgelser over Plantesygdomme i Haverne i Sommeren 1909. [Diseases of garden plants during the summer 1909.] Kobenhavn Gartner-Tidende 25 1909 (222-224 234-235). 52393

dersøgelser vedrørende Stikkelsbærdræberens Optræden i 1908 og Midler til dens Bekæmpelse. [Researches on the occurrence in 1908 and methods of treatment of the gooseberry mildew.] København Gartner-Tidende 1909 (46–47 58-58). [4050-4350]. 52394

Lindau, G[ustav]. Acanthaceae Americanae IV. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (367-374). [5400 8000 h].

52395

Acanthaceae africanae.

VIII. (Beiträge zur Flora von Afrika.

XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (349-358). [5400 8000 f]. 52396

Lindau, G[ustav]. Paul Hennings †. Hedwigia Dresden 48 1900 (1-5 mit 1 Portr.); [Trans.] Bot. Gaz. Chicago III. 47 1909 (239-241 with port.). [0010]. 52397

Ueber Naturbilder mit besonderer Berücksichtigung von Pilzaufnahmen. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (465-473). [7700]. 52398

Lindberg, Harald. Tre för floran nya adventivväxter. [Drei für die Flora Finlands neue Adventiv-Pflanzen.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (4-5 deutsch. Ref. 343-344). [8000 dba].

Nytt bidrag till kännedomen af Taraxacum-formerna i södra och mellersta Finland. [Neuer Beitrag zur Kenntnis der Taraxacum-Formen in Süd- und Mittel-Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (13–31 deutsch. Ref. 340 341 343 345). [5400 8000 dba].

[Floristische Mitteilungen.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (71–74 deutsch. Ref. 340 341 346). [8000 dba].

Taraxacum crocodes Dahlst. funnen i Finland. [Taraxacum crocodes Dahlst. in Finland gefunden.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Tenn. 35 1909 (126-130 deutsch. Ref. 347-348). [8000 dba].

Letharia vulpina (L.) från Finland. [Letharia vulpina (L.) aus Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (131 deutsch. Ref. 350). [7600].

generis Rubi novae e Finlandia. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn.
35 1909 (141-144 mit 3 Taf.). [5400].
52404

Nyland, [Interessanta växtfynd från Nyland, [Interessanta Pflanzenfunde aus Nyland,] Helsingfors Medd, Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (170–171 deutsch. Ref. 341 342). [8000 dba].

Subfossila växter från Kuhmoniemi. [Subfossile Pflanzen aus dem Kirchspiel Kuhmoniemi, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (193–194 deutsch. Ref. 348). 52406

Lindberg, Harald, sibiricum Poir, från Fennoscandia. [Hedysarum sibiricum Poir, aus Fennoscandia.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (216 deutsch. Ref. 340). [8000 dba]. 52407

Lindemann, Otto. Beiträge zur Kenntnis der Einwirkung von Natronlauge auf Baumwolle. Diss. kgl. sächstechn. Hochschule. Dresden-A. (Druck v. Th. Beyer) 1909 (56 mit 4 Taf.). 23 cm. [3120].

Linder, Charles. A la mémoire de Charles Darwin. (1809-1882). Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **1909** (345-352). [0010]. 52409

Linder, Th. Nachtrag zu "Ein Beitrag zur Flora des badischen Kreises Konstanz." (Diese Mitteilungen No. 222/223.) Freiburg i. B. Mitt. Landesver. Natk. 246 1910 (363–364). [8000 dc].

Lindhard, E. Udbytteforsøg med forskellige Græsarter i Renbestand 1880-1904. [Experiments on the vield of different species of grass in pure cultures, 1880-1904.] København Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (359-412). [3200 6000].

Lindinger, Leonhard. Jahresringe bei den Monokotylen der Drachenbaumform. Natw. Wochenschr. Jena **24** 1909 (491-494). [2450 6000]. 52412

Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse und ihrer Verbreitung. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **5** 1909 (105–110 147–152). [4100]. 52413

 Selenaspidus.
 Hamburg Jahrb. wiss.

 Anst. 26 (1908)
 Beih. 3 1909 [1910] (1–12 mit 3 Taf.).

 [4100].
 52414

Afrikanische Schildläuse. I. und II. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **26** (1908) Beih. 3 1909 [1910] (13-46). [4100].

Die wirtschaftliche Bedeutung der Baumaloë für Deutsch-Südwestafrika. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (1908) Beih. 3 1909 [1910] (47– 58 mit 1 Taf.), [6000]. 52416

wurzeln von Die sekundären Adventivmurzeln von Dracaena und der morphologische Wert der Stigmarien.

Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **26** (1908) Beih. 3 1909 [1910] (59-88). [1210 2450 3010 6000]. 52417

Lindinger, Leonhard. Bemerkungen zur Phylogenie der Monokotylen. Natw. Wochenschr. Jena 25 1910 (65-71). [6000 4700]. 52418

Orchideenstudien. Orchis Berlin **1910** (37–42 mit 2 Taf.). [6000 1060].

Lindman, C[arl] A[xel] M[agnus]. Einige sterile Blütenpflanzen auf einem schwedischen Moor. Bot. Not. Lund 1908 (55-67 mit Textfig.). [3200 8000 da].

Carl von Linné als botanischer Forscher und Schriftsteller. (In: Carl von Linné's Bedeutung als Naturforscher u. Arzt.] Jena (G. Fischer) 1909 (1-188). [0010]. 52422

Lindner, Paul. Ueber die Zweckmässigkeit der Errichtung einer Zentralstelle für zymotechnische Biologie Nach einem Vortrag . . Wochenschr. Brau. Berlin 25 1908 (652-654). [3100 0060].

Catenularia fuliginea (Saito), ein Schulbeispiel zur Demonstration der Sporenkettenbildung. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (530– 532 mit l Taf.). [7700 1660].

Die botanische und chemische Charakterisierung der Gärungsmikroben und die Notwendigkeit der Errichtung einer biologischen Zentrale. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin **7** (1909) 1910 (73–79 mt 2 Taf.). [7700 3100 0060].

Eine neue Offenbarung des Pilzorganismus. Pilzmalerei und Pilzrosengärten. Aus d. Natur Leipzig 6 1910 (65-72 mit 1 Taf.). [7700]. 52426

Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben mit einer Einführung in die technische Biologie, Hefenreinkultur und Infektionslehre. Für Studierende und Praktiker bearb. 5., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (VIII + 574 mit 2 Tab. u. 4 Taf.). 25 cm. Geb. 21 M. [7700 3100].

Lingelsheim, A., Pax, Fjerdinand] und Winkler, H[ans]. Plantae novae bolivianae. II. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (107-114); III. (Originaldiagnosen.) t.c. (241-251). [8000 hj 5400]. 52428

v. Cogniaux. A. : Koehne, E.

Linkola, K. Oudonnäköinen valkovuokon kukka. [Missgebildete Blüte von Anemone nemorosa.] Luonnon Ystävä Helsingfors 14 1910 (37 mit Fig.). [1800].

Linné, Carl von. Flora anglica. Upsaliae, 1754. [Reprinted, incorporating additions and alterations made in the 1759 edition, with an editorial note.] J. Bot. London 47 1909 [suppl. 1] (1-23). [0030 8000 de]. 52430

Skrifter utgifna af Kungl. Svenska Vetenskapsakademien [ir stockholm]. 4. Valda smärre skrifter af botaniskt innehåll dels af honom författade på svenska språket, dels öfversatta af några hans lärjungar och Th. M. Fries. [Works published by the Royal Swedish Academy of Sciences in Stockholm. 4. Selected minor writings of a botanic nature, partly written by him in Swedish, partly translated by his pupils and Th. M. Fries.] Uppsala 1908 (1-320 with pls.). [0030]. 52431

Linsbauer, K[arl] und Vouk, V. Zur Kenntnis des Heliotropismus der Wurzeln. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (151–156). [3180 3010 1210].

Linsbauer, Ludwig]. Der "Droah", eine niederösterreichische Rebenkrankheit. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (112–118). [4150 4010 5400].

und Linsbauer, K[arl]. Zur Kenntnis der Reizbarkeit der Centaurea-Filamente nebst Bemerkungen über Stossreizbarkeit. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 116 1907 Abt. I (1741-1756), [3180 5400].

Lintner, C[arl] J. Ueber die Bestimmung der diastatischen Kraft des Malzes und von Malzextrakten. Nach einer Untersuchung des DiplIngenieurs Chr. Wirth. Zs. Brauw. München (N.F.) 31 1908 (421-425). [3100].

Linton, E[dward] F[rancis]. Notes on the Dorset flora. Dorchester Dorset N. H. F. Cl. **30** (1909) (116-132). [8000 de]. 52436

Lövyanus, Opiz] for Ireland [with original description]. Irish Nat. Dublin 18 1909 (215). [5400 8000 de].

Dorset plants, [With an editorial note.] J. Bot. London 47 1909 (73). [8000 de]. 52438

A "double" Orchis. [Orchis Morio L.] J. Bot. London 47 1909 (228). [1800 6000]. 52439

varieties of Thymus. J. Bot. London 47 1909 (346-348). [5490 8000 de].

Notes on the flora of Dorset, J. Bot. London **47** 1909 (378-384 417-422). [5000 8000 de], 52441

Lipman, Jacob G. and Brown, Percy E. Media for the quantitative estimation of soil bacteria. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (447-454). [7700 0090]. 52442

[Lipskij, V. I.] Липскій, В. И. Краткая характеристика Копальской растительности. (Въ: Предварит. отчеть о ботан. изслѣдов. въ Сибири и Туркест. въ 1902 г.) [Кигзе Charakteristik der Vegetation des Kreises Kopal. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschungen in Sibriem und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (172–186 mit 3 Taf. und 1 Karte). [8000 eac].

Liro, J[ohan] I[var]. Über die photochemische Chlorophyllbildung bei den Phanerogamen. Helsingfors Ann. Acad. Sc. Fenn. Ser. A 1 No. 1 1909 (II + 147). [3050].

[Liskun, E. F.] Лискунъ, Е. Ө. Дъйствіе споръ головни на животныхъ. [Wirkung der Brandsporen auf Tiere.] Selĭsk. choz. i lésovodstvo St. Peterburg 228 1908 (16–32 mit 10 Abbild.) [7700].

Litardière, R. de. Voyage botanique en Corse (juillet-août 1908). Mans (le) Bul. acad. internat. géogr. bot. 1909 (37-132). [0020]. 52447

[Litvinov, Dmitri] Ivanovič.] Литвиновъ, Д. И. Библіографія флоры Сибпри. [Bibliographie der Flora Sibiriens.] St. Peterburg Trav. mus. bot. Ac. sc. 5 1909 (I-IX 1-458). [0032 8000 ca].

[Litvinov, Nik.] Литвиновъ, Ник. Объ осениемъ (IX) сравнительно-ботаническомъ поствът ячменей въ Курской губерин въ 1907, 1908 году. [Ueber die vergleichende Herbstaussaat (IX) der Gersten des Bureaus im Gouv. Kursk 1907–8.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 1 (1908) 1909 (229–244 deutsch. Res. 244–247). [3200 6000].

[Lǐubimenko, V. N.] Любименко, В. Н. Вліяніе свѣта различной напряженности на накопленіе сухого вещества и хлорофилла у свѣтолюбивыхъ и тѣневыносливыхъ растеній. [Die Wirkung des Lichtes verschiedener Intensität auf die Speicherung von Trockensubstanz und Chlorophyll bei lichtbedürftigen und schattenertragenden Pflanzen.] Trd. lĕsn. opytn. dělu Ross. St. Peterburg 13 1908 (1–111 mit 21 Fig.) [3200—3050]. 52450

Influence de la lumière sur le développement des fruits et des graines chez les végétaux supérieurs. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (145-175). [3000 1560].

v. Monteverde, N. A.

Livens, H. M. Mosses [of the Isle of Wight]. In: Money, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight (108-125). [8000 de]. 52452

Livingston, Burton Edward. The relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties, Michigan. Michigan Rep. Geol. Surv. Lansing 1903 1905 (9–30 with tables pl.). [3200 8000 gg]. 52453

- Evaporation and plant habitats. Plant World Tueson Ariz. 11.1908 (1-9 with tables). [3040 3350]. 52454

Plant moisture. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (39-40). [0090]. 52455

Evaporation and centers of plant distribution. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (106-112 with table). [3040 3350]. 52456

Livingston, Burton Edward. A new method for cultures of algae and mosses. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (183–184). [0090]. 52457

Present problems of physiological plant ecology. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (41-46). [3200]. 59458

Rôles of the soil in limiting plant activities. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (49-53) [3060]. 52459

A repeated cycle in assimilation. [Growth of Asplenium nigrum in hermetically sealed bottle.] Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (66–67). [3000 6700].

An advance in root physiology. Plant World Tucson Ariz. **12** 1909 (127–130). [3060]. 52461

Llaguet, Bastien. Excursion aux Eaux-Chaudes. Bordeaux Actes soc. linn. (sér. 7) 62 1908 (LIX – LXVI). [8000 df]. 52462

Compte rendu de l'excursion et de la fête linnéenne qui ont eu lieu à Cestas le 28 juin 1908. Compte rendu botanique. Bordeaux Actes soc. linn. (sér. 7) 62 1908 (CLXVIII – CLXXIV). [8000 df]. 52463

Lloyd, C[urtis] G[ates]. P. A. Saccardo. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 29 1908 (365–366 with port.). [0010]. 52464

Concerning the polyporoids. Mycol. Notes Cincinnati Ohio N. 29 1908 (372-375 with text fig.). [7700]. 52466

Torrendia pulchella. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. **30** 1908 (388–389 with illus.). [7700]. 52467

The genus Matula. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. **30** 1908 (390–392 with text fig.). [7700]. **5246**8

Light on Bovista tomentosa. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 30 1908 (392 with text fig.). [7700].

A mammoth form of Lycoperdon pulcherrimum. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 30 1908 (393 with text fig.). [7700]. Lloyd, C[urtis] G[ates]. Polysaccum album. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 30 1908 (394 with text fig.). [7700]. 59471

Schweinitz's herbarium. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 30 1908 (395-396). [77700].

Professor A. P. Morgan. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. **31** 1908 (397-398 with illus.). [0010]. 52473

\_\_\_\_\_ Milk in *Polyporus*. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. **31** 1908 (398–399 with illus.). [7700]. 52474

The phalloids of Japan.

Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 31
1908 (400-406 with illus. text fig.).

[7700 8000 ec]. 52475

Notes Cincinnati Ohio No. 31 1908 (407 with text fig.). [7700].

Anthurus ascroeformis.

Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 31 1908
(408-410 with illus.). [7700]. 52477

A possible mistake in Japan. [Record of Calvatia gigantea in Index Plantarum Japonicarum probably error for Lasiosphaeria Fenzlii.] Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. 31 1908 (411). [7700 8000 ec].

— Elias Magnus Fries. Mycol. Notes Cincinnati Ohio No. **32** 1609 (413– **424** with illus.). [0010]. 52479

Lloyd, Francis E[rnest]. A perennial dodder. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (40-41); 12 1909 (65-66). [5400]. 52480

A water-storage organ in Cuscuta. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (67-68). [3040 5400]. 52481

Stomata as regulators of transpiration. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (131–138). [3040].

Extra-floral nectaries in the cacti. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (138-140). [1060 3010 5400]. 52483

Some seedlings of the desert. [Dasylirion sp. and Yucra filifera.] Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (154-156). [1010]. 52484

anatomy of guayule (Parthenium argen-

tatum Gray). Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (172-179). [5400]. 52485

Lloyd, Francis E[rnest]. Methods of vegetative reproduction in guayule and mariola. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (201-208 with text fig.). [3600 5400].

Overlapping habitats. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (73-78 with illus.). [3200].

The physiology of stomata. [With bibliography.] Washington (Carnegie Institution) [Publication No. S2] 1908 (142 with text fig. tables pl. diagrs.). 25.6 cm. [3000 3040].

Lochow, F. v. Prüfung auf Leistung bei der Kartoffelzüchtung. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (135–136). [4600 5400].

Lock, R[obert] H[eath]. A preliminary survey of species crosses in the genus Nicotiana from the Mendelian standpoint. Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 pt. 5 1909 (195–227 with 12 pls.). [4410 5400].

Lodewijks, Jr. J[ohan] A[nthon]. Onderzoekingen over de Phytophthora der Vorstenlandsche tabak. [Recherches sur le Phytophthora du tabac des Vorstenlanden.] Salatiga Cultuurgids (2º gedeelte) 11 1909 (199-203 300-305). [4050 5400 7700]. 52491

Löbner, [Max]. Die Petroleumseifenbrühe und Allgemeines über die Bekämpfung tierischer Schädlinge. Dresden SitzBer. Flora 12 u. 13 (1907–1909) 1909 (18–19). [4350 4100].

Ätherisierung und Warmwasserbehandlung bei Treibfliedern. Dresden SitzBer. Flora 12 u. 13 (1907–1909) 1909 (113–118 mit 2 Taf.). [3180 3160].

Zusatz von Nährstoffen zur Pflanzerde bei Chrysauthemum und anderen raschwüchsigen Topfpflanzen. Dresden SitzBer. Flora 12 u. 13 (1907– 1909) 1909 (133–136). [3060]. 52494

Löffler, [Friedrich]. Zur Mäuschekämpfung. Hannoversche landw. Ztg 63 1910 (444-445); Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (262-263). [4350 4100].

Löhr, Th[eodor]. Notiz über einige Blattstielpfropfungen. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 2 1909 (322-324). [3600 4250 52496 10607.

Die Panachüre. Heberblick über die Arbeiten der letzten Jahre nebst Mitteilung, betr. Mercurialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices. Sammelreferat. Bot. Ztg Leipzig 68 Abt. 2 1910 (41-48 57-64), [3010 1060 4150 3100 4500 4410 5400 6700]. 52497

Die grünen Pflanzenteile Natw. Wochenschr. und das Licht. Jena 25 1910 (209-214). | 3050 | 32001. 52498

Loesener, Plantae Th[eodor]. Selerianae. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (831–871).  $[5400 8000 \hat{h}]$ . 52499

Zingiberaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika, XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (388-392). [6000 8000 f].52500

Plantae Selerianae. Unter Mitwirkung von Fachmännern fortgesetzt und veröffentlicht. VI. [Forts.] Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 (33-36). [8000 ah hb 5400].

 Hippocrateaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXVI.) Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 (156-197). [5400 8000 f]. 52502

v. Harms, H.

Loeske, Leopold. Ueber Drepanocladus furcatus Roth et v. Bock, Hedwigia Dresden 48 1909 (316-318). [7000]. 52503

Kritische Bemerkungen über einige Alpenmoose. Hedwigia Dresden 48 1909 (329-339). F7000 8000 dii]. 52504

 Zur Moosflora der Zillertaler Alpen. Hedwigia Dresden 49 1909 (1-53). [7000 8000 dk dii].

52505 Studien zur vergleichenden Morphologie und phylogenetischen Systematik der Laubmoose. Berlin (M. Lande) 1910 (224). 21 cm. Geb. 6 M. [7000 1000 4700]. 52506

Loew, Ernst v. Kirchner, O.

Loew, Oscar. Note on balanced solutions. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (302-303). [3060]. 52507

Loew, Oscar. Ein landschaftlicher Reisebericht aus den Tropen. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 8 1910 (6-10 18-21). [4050 7700].

 Ist Dievandiamid ein Gift für Feldfrüchte? Zentralbl. Kunstdünger Ind. Mannheim 15 1910 (113-115). [4010]. 52509

Löwe, Otto. Die grosse Birkenblattwespe. Cimbex variabilis. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 7 1909 (161-163). [4100 5400]. 52510

Löwi, E. v. Portheim, L. [Ritter] von.

Löwy, M. Der Champignon, eine indolbildende Pflanze. ChemZtg Cöthen **34** 1910 (340). [3120 77001.  $52\bar{5}11$ 

Loher, A[ugust]. Calanthe Hennisii, n. sp. [from the Philippine Islands. With note by R. A. Rolfe]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (34). [6000 8000 ea]. 52512

Lojacono Pojero, Michele v. Mattei, G. E.

Lommel, V. Die Düngungs-Versuche des B[iologisch] L[andwirtschaftlichen] Instituts Amani. II. Pflanzer Tanga 6 1910 (33-35 mit 3 Taf.). [3060].

---- Verschiedene Ölpalmen aus Deutsch-Ostafrika. Vergleichende Untersuchung über den Ölgehalt ihrer Früchte. Pflanzer Tanga 6 1910 (36-43). [6000 3120]. 52514

[Lonaczewski, A.] Лоначевскій, А. Новый видъ василька, Centaurea Bordzilowski Lonacz. (Chartolepis) [Eine neue Centaurca, C. (Chartolepis) Bordzilowskiii Lonacz.] Jurjev Acta horti bot, 9 (1908) 1909 (162-164 mit 1 Abbild.). [5400 8000 dbd]. 52515

Long, Frederick. The salt marsh flora of wells. Norwich Trans. N. Soc. 8 1908 (523-527), [3200 8000 de].

Longcake, A. The human aspects of plant life. [Carnivorous plants]. Barrow Rep. Nat. F. Cl. **17** 1909 (193-195). [3060 3180]. 52517

The dry rot of Solani]. London Longman, Sibyl. potatoes [Fusarium Solani]. J. Linn. Soc. Bot. 39 1909 (120-129 pl. 10). [4050 5400 7700]. 52518 Longo, Biagio. Altre osservazioni sul Sechium edule Sw. Ann. bot. Roma 7 1908 (71-73 con 1 tav.). [2380].

Xanthoxylum La poliembrionia nello Xanthoxylum Bungei Planch. senza fecondazione. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (113–115). [2380]. 52520

Lopriore, Giuseppe. Onoranze a Giuseppe Gioeni d'Angiò rese dall'Accademia Gioenia il 19 luglio 1908. Catania Atti Acc. Gioenia 85 1908 (1-3). [0010].

Studi anatomofiziologici sui semi del nespolo del Giappone (Mespilus japonica Thbg. = Eriobotrya japonica Lindl.). Catania Atti Acc. Gioenia 85 1908 (memoria XII 1-29). [1560 5400].

(Stenotaphrum americanum Schrk.). Catania (tip. Monaco e Mollica) 1908 (6). 23 cm. [6000]. 52523

Grani puntati. (Nota preventiva.) Catania (tip. Monaco e Mollica) 1908 (9). 23 cm. [4150]. 52524

Lorch, W[ilhelm]. Erwiderung auf eine Bemerkung Steinbrincks, enthalten in seiner Publikation "Ueber den Kohäsionsmechanismus der Roll- und Faltblätter von Polytrichum commune und einigen Dünengräsern", abgedruckt in diesen Berichten 1908, S. 399-414. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (51-56). [3040 3180 1060 7000]. 52525

Lorenz, Annie. Notes on Radula tenaz Lindb. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1998 (8-9 with illus.). [7900]. 52526

Notes on Jubula pennsylvanica. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (46-47 with illus.). [7000]. 52527

Some New England Marsupellae. No. 1. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (71–73 with illus.). [7000 8000 gg]. 52528

Hampshire. [With editorial note.]
Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (10–38). [7000 8000 gg]. 52530

Notes on Cephaloziella (Spruce) Schiffner. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (25-27). [7000]. 52531

Lortet, [Marins]. Rapport annuel sur les collections botaniques de Caen. Caen Bul. soc. linn. (sér. 6) 1907 [1909] (14-25). [0060].

et Lignier, O[ctave]. Liste des plantes vasculaires que renferme l'herbier général de l'Université et de la ville de Caen. Caen Bul. soc. linn. (sér. 6) 1907 [1909] (26-52). [0060].

Lotrionte, Giuseppe. Attenuazione dei danni delle orobanche nelle fave. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (80-103). [4350]. 52534

Lotsy, J[ohn] P[aulus]. Charles Darwin und der gegenwärtige Stand des Darwinismus. Monatsheftenatw. Unterr. Leipzig 2 1909 (97-110). [0010]. 52535

Vorträge über botanische Stammesgeschichte . . Ein Lehrbuch der Pflanzensystematik. Bd 2. Cormophyta zoidogamia. Jena (G. Fischer) 1909 (902). 26 cm. 24 M. [4700 5000].

Love, Harry H. Influence of food supply on variation. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (357-364 with tables charts). [4500]. 52537

Lovejoy, Arthur O[ncken]. The argument for organic evolution before "The origin of species." Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (499-514 537-549). [4500].

Lovell, John H[arvey]. The color sense of the honey-bee: Is conspicuousness an advantage to flowers? Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (338–349). [3200].

**Lowe,** Josephine D. Hepatics and lichens collected in Nova Scotia. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (38–40). [7000 7600 8000 gd]. 52540

Lubbock, The Rt. Hon. John, Baron Avebury. The President's Address: On seeds; with special reference to British Plants. London J. R. Mier. Soc. 1909 (137-166 figs. 20-40). [0040 1560 8000 de].

Lubicz-Niezabitowski, E. Materyały do flory sosen Galicyi. [Materialien zur Kiefern - Flora Galiziens.] Kraków Rozpr. Akad. 9B 1909 (155-184 av. 5 tabl.); Kraków Bull. Intern. Acad. 1909  $2^{\circ}$  Sem. (409-417). [6500 8000 dk].

Lubimenko, W. v. Liubimenko, V. N.

**Ludwig**, F[riedrich]. Die Familie der Lemnaceen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (15–46). [6900 3000 3200]. 52543

——— Neue Literatur über das Grenzgebiet der Biometrie. V u. VI. Zs. Math. Leipzig **58** 1909 (198–207). 10032]. 52544

Jer Weidenbohrer, Cossus ligniperda, und die Pilzflüsse der Bäume, insbesondere der gärenden Eichen. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1910 (747–751). [4100 4050 7703 3100]. 52545

pflanzenbewohnende Aalo (Anguilluliden). Eine Studie für den biologischen Unterricht. Aus d. Natur Stuttgart 6 1910 (43-49). [4100]. 52546

Sind Barbistes constrictus und Diestrammena unicolor schädliche oder nützliche Insekten? Centralbl. Bakt. Jena Abt 2 **26** 1910 (442–443). [4100].

5. phytopathologischer Bericht der Biologischen Centralstelle für die Fürstentümer Reuss ä. und j. Linie über das Jahr 1909. Greiz (Druck v. F. Trommer) 1909 (12). 25 cm. [4000].

Lüderwaldt, A[lbert]. Einige Seltenheiten der pommerschen Flora. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (89). [8000 dc 6000]. 52549

Lüderwaldt, H. Die Frassspuren von Cephaloldia deprollei Baly. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **6** 1910 (61-63). [4100 6000]. 52550

Lüdke, [Hermann] und Polano, [Oscar]. Ueber Hämolyse der Streptokokken. Münchener med. Wochenschr. 56 1909 (7-11). [7700].

Lüscher, Hermann. Juniperus communis L. lusus candelabricus Lüscher lus. nov. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (149). [6500 8000 di]. 52552

Zweiter Nachtrag zur Flora des Kantons Solothurn, Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (72–73 88–90). [8000 di 5400]. 。 52554

Lüssem, Gustav. Vergleichende Untersuchungen über den Bacillus suipestifer (Uhlenhuth), den Bacillus paratyphi B und den Bacillus suipestifer des Hyg. Instituts der Tierärztl. Hochschule zu Hannover. Diss. Giessen. Hettstedt (Druck v. F. Schnee) 1909 (31). 22 cm. [7700].

Lüstner, G[ustav]. Einige neue Obstbaumfeinde. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (93-111). [4100].

Zur Bekämpfung der Obstmade. D. Obstbauztg Stuttgart **1910** (27–28). [4350 4100]. 52557

Schildläuse. Geisenheimer Mitt. Obstbau **25** 1910 (16–18). [4350 4100]. 52558

Beobachtungen über das rheinische Kirschbaumsterben. Geisenheim Mitt. Obstbau **25** 1910 (61-63). [4150 4050 5400].

Urteile über einige neue Pflanzenschutzmittel. Geisenheimer Mitt. Obstbau 25 1910 (75-77 89-92). [4350 4100]. 52500

Ergebnis der im Frühjahr und Sommer 1909 ausgeführten Heuund Sauerwurmbekämpfungsversuche. Rhein. Weinztg Gau-Algesheim **14** 1910 No. 8 (3); No. 9 (1-2); No. 10 (1-2); Mitt. Weinbau Geisenheim **22** 1910 (19-27). [4350 4100].

Ergebnis der im Frühjahr 1909 unter Leitung der Kgl. Lehranstalt ausgeführten Versuche zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes in erweitertem Umfange. Rhein. Weinztg Gau-Algesheim 14 1910 No. 11 (1-2); No. 12 (1-2); No. 13 (1-2); Mitt. Weinbau Geisenheim 22 1910 (35-42). [4350 4100].

Bericht über das Ergebnis einiger im Frühjahr 1909 von der Praxis ausgeführten Heu- und Sauerwurm-Bekämpfungsversuche. Mitt. Weinbau Geisenheim **22** 1910 (51–58). [4350 4100].

Beschädigungen an Reben durch Sackträgerraupen. Mitt. Weinbau Geisenheim **22** 1910 (94–96). [4100 5400]. 52564

und Junge, [E.]. Zur Klärung der Karbolineumfrage. Geisenheimer Mitt. Obstbau **24** 1909 (122-125 189-191). [4350]. 52565

und Molz, E[mil]. Schutz der Weinrebe gegen Frühjahrsfröste.

Leichtverständliche Darstellung der verschiedenen Frostwehrmethoden des Inund Auslandes, nebst Anleitung zur Behandlung frostbeschädigter Reben. Stuttgart (E. Ulmer) 1909 (IV + 121). 24 cm. 2.50 M. [4350-4150].

Luetzelburg, Philipp von. Beiträge zur Kenntnis der Utricularien. Flora Jena 100 1910 (145-212). [5400 1000 3120 3060 3200 3100 3180].

Lugard, E[dward] J[ames] and Brown, N[icholas] E[dward]. The flora of Ngamiland. [Introduction by E. J. Lugard. List of plants by N. E. Brown. n. spp.] Kew Bull. London 1903 (81-146 sketch map). [5000 8000 fg].

Lundager, Andr[eas] v. Ostenfeld, C. H.
Lungo (Del), Alberto. Di una malattia

**Lungo (Del)**, Alberto. Di una malattia dell'arachide. Firenze Bull. R. Soc. Tosc. Ort. **33** 1908 (140-141). [4150]. 52569

**Lushington, A.** W. Some notes on palms. Ind. For. Allahabad **35** No. 3 1909 (148-154 with 1 pl.). [3160 6000].

Lustig, Alessandro e Menini, Giorgio. Sulla propagazione delle affezioni tifiche mediante il pozzo nero. Firenze Atti Acc. Georgof. 86 1908 (173-236). [7700]. 52571

**Lutz,** Anne M. Notes on the first generation hybrid of *Oenothera lata* ♀ × 0. gigas ♂. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (263 – 267). [4410 4500]. 52572

Lutz, Fr. Zur Mannheimer Adventivflora seit ihrem ersten Auftreten bis jetzt. Freiburg i. B. Mitt. Landesver. Natk. 247 u. 248 1910 (365–375). [8000 dc].

Lutz, Otto. Ueber den Einfluss gebrauchter Nährlösungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (91-133); Diss. Halle. 7700 3060 3750 3120]]. 52574

**Lyell,** Arthur H. Report on plant remains found in executations on the Roman site at Caerwent, 1907. London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (343). [0020  $3000 \, de$ ].

**L[ynch]**, R\_ichard] I[rwin], Hybrid Gerberas, Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (339-341). [3550 5400]. 52576 L[ynch], R[ichard] I[rwin]. Paeonia Veitchii n. sp. [from China]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (2 fig. 1). [5400 8000 eb]. 52577

Lynch, R. Stewart. Pinus Pinaster. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (69 124 fig. 39). [6500]. 52578

Maass, C. A. Mamillaria woburnensis Scheer. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (35-38). [5400].

Maass, W. Gustav Reh † Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (126). [0010]. 52580

Maassen, [Albert] und Schönewald. Das Verhalten der Bakterien in einer Stickoxydulatmosphäre. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 10 1910 (32-34). [7700 3120].

McAlpine, D[aniel]. Some points of practical importance in connection with the life history stages of Phytophthora infestans (Mont.) De Bary. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (156-166 mit 1 Taf.). [7700 4050 5400]. 52582

M'Ardle, David. Mosses and liverworts from Co. Fermanagh and Slieve League, Co. Donegal. Irish Nat. Dublin 18 1909 (144-149). [7000 8000 de].

Lentinus lepideus Fr. var. hibernieus nov. var. J. Bot. London 47 1909 (444). [7700 8000 de]. 52584

MacCallum, W. B. The flowering stalk of the century plant. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (141-147 with illus. table). [3160]. 52585

Macchiati, Luigi. Sulla germinalità dei vecchi semi e dei semii mutilati. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (141-151). [3750]. 52586

McCray, Arthur H. Removal of the showy parts of flowers as affecting fruit and seed production. Ohio Nat. Columbus 9 1909 (466–469). [3200].

McCutcheon, W. M. The local fungi-Dumfries Traus. N. H. Soc. 20 1909 (95-97). [8000 de]. 52588

McDonald, James E. The broad-leaved wood garlic or ramsons (Allium ursinum). Naturalist London 1909 (199-202 252-256 pl. 11 and figs. 1-13). [1000 6000].

MacDougal, Daniel Trembly. The delta of the Rio Colorado. New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. 38 1906 [1-16] with text fig. illus. 1 fold. map. [8000 m]

Across Papagueria. New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. **40** 1908 (705-725 with maps text fig.). 52591

Problems of the desert. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (28–39 with map). [3200]. 52592

First crosses breeding true. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (42). [3550].

The poisonous action of loco-weed and ladies' slipper. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (84-86 with illus.). [3120].

Across Papagueria. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (93–99, 123– 131 with pl. illus. map). [3200 8000 qi ql].

———— The course of the vegetative seasons in southern Arizona. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (189–201 217–231 237–249 261–270 with map illus. text fig.). [3550 8000 gi]. 52596

Darwinism and experimentation in botany. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (97–101 121–127). [4400].

Heredity, and the origin of species. [Lecture delivered before the Barnard Botanical Club, Columbia University, December 18, 1905. From the Monist for January, 1906. Reprinted by permission of the Open Court Publishing Company, with corrections by the author.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1908 1909 (505-523 with 1 pl. text fig.). [4400]. 52598

Botanical features of North American deserts. Washington D.C. (Carnegie Institution) [Publication No. 99 1908 (2 l. + 111 with pl. maps tables). 25.5 cm. [3200 8000 gi].

MacDougall, R. Stewart. Gall flies on the oak. J. Board Agric. London 16 1909 (293-294 3 figs.). [4300 5400]. 52600

The yellow-horned or plum fruit sawfly //lop/locampa fulvicornis, Klug.) J. Board Agric. London 16 1909 (385-387 with fig.). [4100 5400].

MacDougall, R. Stewart. The genus Chermes in its relation to forestry. J. Board Agric. London 16 1909 (441-453 2 pl. and figs.) [4100]. 52602.

MacEwan, Peter und Forrester, George P. Verschiedenheiten in der Wirksamkeit gewisser narkotischer Drogen. Wien Zs. Allg. Oest. Apoth. Vers. 47 1909 (313-315); Pharmaz. Post Wien 42 1909 (466-467). [3120 5490].

MacGillavry, Donald. Een eventueele bestrijding van de rupsenplaag in de robusta-koffie. [Un moyen possible de combattre le fléau des chenilles sur le Coffea robusta.] Teysmannia Batavia 20 1909 (779). [4350 5400]. 52604

**McIntosh,** — [of Perth]. [Notes on fungi.] Perth Trans. Soc. N. Sc. **5** 1909 (xxi-xxiv). [8000 de]. 52606

**Mackenzie**, Kenneth Kent. Mr. Heller's 1908 Carex collection. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (53–58). [6000 gi].

Notes on Carex - 5. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (477-484). [6000 8000 g]. 52608

——— Notes on Sagittaria. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (30-32). [6000].

[Mackevič, V.] Мацкевичъ, В. Причины различія осенней и весенней древесины. [Die Ursachen der Verschiedenheit des Herbst- und Frühlings-Holzes.] Lésoprom. vést. Moskva 10 1908 (249–251 257–260 265–268 273–276). [3010 2450]. 52610

Macků, Jan. Příspěvek ku poznání Basidiomycetů a Ascomycetů moravských. [Beitrag zur Kenntniss der Basidio- und Ascomyceten Mährens.] Prossnitz Věstn. Kl. Přír. 1909 (145– 161 mit 2 Taf.). [7700 8000 dk].

McLachlan, Argyle v. Cook, O. F.

MacMillan, H[ugh] F[raser]. Flowering of Development giganteus, the "Giant Bamboo." Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 part IV 1908 (123-129 with

with 4 pls.); Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (134-135). [6000].

MacMillan, H[ugh] F[raser]. Royal Botanical Gardens, Ceylon. [Notes on a few remarkable plants.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (431 figs. 187– 190). [0060].

McNaught, J. G. On the resistance of B. Coli to sunlight and drying. [Nebst Zusatz] von Konrich. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (326-324). [7700 3200]. 52614

**MacPherson,** James. The cedar of Lebanon. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (77). [6500]. 52615

Macvicar, Symers M[acdonald]. Two new British Hepaticae. [Sphaerocarpus californicus, Austin, in Surrey, and Aplozia caespiticia, Dum., in the Isle of Wight.] J. Bot. London 47 1909 (306-309). [7000 8000 de]. 52616

**Mader,** F. Peiresc. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (23-24). [0010]. 52617

Maffei, Luigi. Contribuzione allo studio della micologia ligustica. Secondo contributo. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) 13 1908 (273–289). [7700 8000 dh].

Magnus, P[aul]. Eine neue Ramularia aus Südtirol nebst Bemerkungen über das häufige Auftreten solcher Conidienformen in gebirgigen Gegenden. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (214–222). [7700 8000 dk. 1660]. 52619

Bemerkungen über einige Gattungen der Melampsoreen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (320–327 mit **1** Taf.). [7700]. 52620

Beitrag zur Kenntnis der parasitischen Pilze Aegyptens. Hedwigia Dresden 49 1909 (93-99 mit 1 Taf.). [7700 4050 8000 fb]. 52621

Zur richtigen Benennung und Kenntnis der in den Fruchtknoten von Bromus auftretenden Tilletia. Hedwigia Dresden 49 1909 (100). [7700-4050-6001-00070-52622

Emil Christian Hansen†.
Natw. Rdsch. Braunschweig 24 1909 (607). [0010].

Kenntnis parasitischer Pilze Liguriens. [Nebst] Nachschrift. Weimar Mitt. bot. Ver. N.F. H. **27** 1910 (13-17 50-52). [7700 8000 dh 4050]. 52624

Magnus, Werner und Friedenthal, Hans. Verhalten sich die somatischen und Geschlechtszellen der Pflanzen serobiologisch wie artfremde Zellen? Zs. ImmunForschg Jena Orig. 5 1910 (505-508). [3020 2640 3120]. 52625

 Mágocsy-Dietz,
 Sándor.
 A növények párolgása.

 Termt.
 Közl.
 Budapest
 41 1909 (625-641 657-674).

 3040.
 52626

Maheu, Jacques. Notes relatives à la cryptogamie de l'Espagne. Les lichens du Montserrat. Paris Bul. soc. bot.  $\bf 56$  1909 (334-343 389-397). [7600 8000 dg].

Étude géologique et biologique (flore) de quelques cavernes de la Catalogne (Région de Montserrat, de San Miguel et de San Llorenzo). Paris C. R. cong. soc. sav. [1908] 1909 (257–293 av. 5 pl.). [8000 dg]. 52628

Maige, A. Sur la formation des chromosomes hétérotypiques chez l'Asphodelus microcarpus. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (1084-1086). [2640 6000]. 52629

Note sur quelques cas tératologiques observés aux environs d'Alger. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (312-322). [1800 6000]. 52631

Maillefer, Arthur. Notice algologique sur la Vallée des Plans (Vaud). Bul. Murith. Aigle 34 1905-06 Suppl. (261-275). [8000 di]. 52632

Étude biométrique sur le Diatoma grande W. Sm. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **42** 1906 (233-299). [7400].

De la détermination du temps de présentation. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **43** 1907 (387-394). [3160 3060]. 52635

Appareil pour l'étude du géotropisme. Arch. Sci. Phys. Genève (4) 28 1909 (191-192). [0090]. 52636

**Maillefer**, Arthur. La botanique. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **1909** (189–206). [0040].

——— Étude sur le géotropisme. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **1909** (277–312). [3180]. 52638

Maire, R[ené]. La végétation de la Lorraine. Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire LXIII-LXVIII). [8000 df].

Visite du Jardin botanique et du Laboratoire de botanique de la Faculté des Sciences de Nancy. Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire CXCV). [0060]. 52640

Sur les excursions et expositions organisées par la Société mycologique de France (Bretagne) Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (XXV-LXI). [7700 8000 df 0020]. 52641

et Tison, Adrien. La cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des Phytomyxinae. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (226–253 mit 3 Taf.). [7700 2640 4050].

--- v. Guinier.

Maitland, Frances v. Tynan, K.

**Major,** H. Self sacrifice in plants. **Leicester** Trans. Lit. Phil. Soc. **13** 1909 (115–116). [3440 3600]. 52643

Makoshi, K. Ueber das Aconitin der japanischen Aconitknollen. Wien Zs. Allg. Oest. Apoth. Ver. 47 1909 (229-231). [3120 5400]. 52644

 Makrinoff, S.
 Zur Frage der Nomenklatur des sogenannten Bacillus bulgaricus.

 cus.
 Centralbl.
 Bakt.
 Jena Abt.
 2 26

 1910 (374-388).
 [7700 0070 3100].
 52645

Malarski, H. v. Marchlewski, L.

[Maléev, E., Ivickij, А., Čugaev, R.] Малѣевъ, Е., Нвицкій, А., Чугаевъ, Р. Новый способъ борьбы съ долгоносиками. [Eine neue Bekämpfungsweise der Russelkäfer.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (361— 362 mit 1 Abbild.). [4350]. 52646

 Malicev, Malbuerb, And Malbuerb, And Crataegi L.).
 Aleksandr Ivanovič.] Боярынинца (Aporia Crataegi L.).
 Боярынинца (Aporia Aporia Crataegi L.).] Plodovodstvo St. Peterburg
 1908 (757-769).
 [4100 4350].

—— Матеріалы по сорной растительности Курской губернін.

[Die Unkräuter des Gouvernements Kursk.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 1 (1908) 1909 (249–270 deutsch. Res. 270–271). [8000 dbc 3200].

[Malicev, Aleksandr Ivanovič.] Мальцевъ, А. Элементы сорной растительности на поляхъ въ Петербургской губерніи. [Die Unkräuter auf den Feldern im Petersburger Gouvernement.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (81–156 deutsch. Res. 157–170). [8000 dba 3200].

—— Распространеніе въ Россій важнѣйшихъ видовъ полевыхъ сорныхъ растеній. [Die Verbreitung der wichtigsten Feldunkräuter in Russland.] Bull, Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (251–311 595–664). [8000 db].

Пахучій ясменникъ (Asperula odorata L.) и его примъненіе. [Ueber Asperula odorata L.] вил. апдеж. Вот. St. Peterburg 2 1909 (585–592 deutsch 593 mit 1 Abbild.). [8000 db 5400]. 52651

**Malkoff,** Konstantin. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Bulgariens. (Revidiert von Fr[anz] Bubåk.) Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (187-191). [7700  $8000\ dl$ ].

Malting, N. P. Alkaloidindholdet i Fructus Papaveris og i et Par Præparater deraf. [The content of alcaloids in Fructus Papaveris.] Kjøbenhavn Archiv Pharm. Chem. 15 1908 (184–188 234–237 282–286). [3120 3130].

Malme, Gustav O[skar] A[nderson]. Hyridaceen von Paraná. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (45-47). [6000 8000 hh].

———— Ein Beitrag zur Asclepiadaceen-Flora von Paraná. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (407–410). [5400 8000 hi]. 52656

Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguariensis. I. 2. Asclepia-daceae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (346–348); V. 22. Generis Pterocaulon Ell. nova species paraguariensis. op. cit. 8 1910 (73). [5400 8000h].

52657

Malte, M. O. Om cellkärnans byggnad hos Euphorbiaceerna. Föregående meddelande. [Über den Bau des Zellkerns der Euphorbiaceen. Vorläufige Mitteilung.] Bot. Not. Lund 1908 (75–87 mit Textfigg. deutsch. Res. 86–87). [2740 5400].

Malvezin, Philippe. Sur un nouveau sel cuivrique et son application au traitement des maladies cryptogamiques de la vigne et des végétaux en général. Paris Bul. soc. chim. (sér. 4) 5 1909 (1096-1099). [4100].

Maly, Karl. Neue Pflanzenformen aus Illyrien. Oest. Bot. Zs. Wien 57 1907 (352-353). [5400 8000 dk].

Allg, bot. Zs. Einiges über Camelina. Karlsruhe **15** 1909 (132–133). [5400].

Malzew, A. I. v. Malicev, A. I.

Mameli, Eva. Sulla conducibilità elettrica dei succhi e dei tessuti vegetali. Pavia Atti Ist. bot. (ser. 2) 12 1908 (285–297). [3020]. 52662

Sulla flora micologica della Sardegna. Seconda contribuzione. Pavia Atti Ist. bot. (ser. 2) 14 1908 (1-18). [8000 dh]. 52663

e Pollacci, Gino. Note critiche intorno a recenti ricerche sulla fotosintesi clorofilliana. Pavia Atti Ist. bot. (ser. 2) 13 1908 (257-272); Roma Rend. Acc. Lincei (ser. 5) 17 1908 (739-744). [3050].

Manceau, E. v. Kayser, E.

Mandelbaum, M. und Heinemann, H. Beitrag zur Differenzierung von Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillen. Centralbl. Bakt. Jena Abt 1 53 Originale 1910 (356–358 mit 1 Taf.). [1700 0090].

Mangin, L[ouis Alexandre]. Sur la nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (270-272). [7700 3120]. 52666

Les algues du plancton. Rev. gén. sci. Paris 19 1908 (642-651 av. fig.). [9000 7400]. 52667

et **Patouillard,** [Narcisse]. Sur une moisissure du blé latonag, le *Monilia Arnoldi*. Paris Bul, soc. mycol. **24** 1908 (156–164). [7700 8000 fa 6000 4050]. 52668

Mansholt, J. H. v. Dojes, R. (μ-6632)

Mantz, Emile. Orchis genevensis Chenavard et Orchis Haussknechtii M. Schulze. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (161). [6000 3550 8000 dc].

Maquenne, [Léon] et Demoussy, F. E. Influence des rayons ultra-violets sur la végétation des plantes vertes. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (756-760). [3200].

Marc, F[rançois]. Catalogue des lichens recueillis dans le massif de l'Aigoual et le bassin supérieur de la Dourbie. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (349 380). [7600  $6000 \ df$ ].

Marcailhou-d'Ayméric. Catalogue des plantes indigènes de la Haute-Ariège. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1909 (65–192). [5400]. 52674

Marcailhou-d'Ayméric, H[ippolyte] et Marcailhou-d'Ayméric, A. Catalogue des plantes du bassin de la Haute-Ariège (suite). Mans (le) Bul. Acad. internat. géog. bot. 1908 (1-64). [5400 8000 df]. 52675

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Marchal}, & \text{E[lie].} & \text{Das Auftreten des} \\ \text{amerikanischen Stachelbeermehltaues in} \\ \text{Belgien.} & \text{Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart} \\ \textbf{20} & 1910 & (234-235). & [4050 & 7700 \\ 8000 & dd]. & 52676 \end{array}$ 

Marchal, Paul. Sur les cochenilles du midi de la France et de la Corse. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (871-872). [4100]. 52677

Marchand, E. et Bouget. L'influence des couches inférieures de nuages sur la distribution des végétaux en altitude dans les Pyrénées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (518 - 522). [8000 df 52678]

**Marchand,** P[ierre Marie]. Excursion botanique en Savoie (août 1907). Autun Bul. soc. hist. nat. **21** (171-178). [8000 df].

P

Marchlewski, I[eon]. Zur Nomenklaturfrage in der Chlorophyllchemie. ChemZtg Cöthen 33 1909 (871). [3120 52680].

hyllgruppe. VI. Bestimmung des Chlorophylls in Pflanzenteilen. Von H. Malarski und L[eon] Marchlewski. Biochem. Zs. Berlin 24 1910 (319-322). [2780 3120].

Die Chemie der Chlorophylle und ihre Beziehung zur Chemie des Blutfarbstoffs. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1909 (X+187 mit 7 Taf.). 25 cm. 10 M. [3120 2780]. 52682

Marck, Richard. Beitäge zur Klimatographie der oberen Waldgrenze in den Ostalpen. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 56 1910 (63-69). [8000 dk 3200]. 59883

Marcucci, R. Le esperiense di questo anno im Maremma toscana contro la mosca delle olive. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (363-367). [4350]. 52684

Margerison, Samuel. The vegetation of some disused quarries. Bradford Sc. J. 2 1907 (75-84 pl. 5-16); 1908 (141-147 pl. 17-22 161-168 pl. 23-25); 1909 (206-214 pl. 26-33 235-245). [8000 de].

Mariani, Giuditta. Nuovo contributo alla cecidologia italica. Marcellia, Avellino 7 1908 (110–115). [4300]. 52686

Secondo contributo allo studio della cecidologia Valdostana. Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 46 1908 (289–323). [4300].

Mariconcola - Cattaneo, Renato v. Carbone.

[Markovič, V. V.] Марковичь, В. В. Природа и климать черноморскаго побережья Кавказа. Метеорологические и фенологические бюльетени. [La nature et le climat du littoral de la Mer Noire au Caucase. Bulletins méteorologiques et phénologiques.] Agric. litt. Mer Noire Novorossijsk 3 1906 (69-73 197-223 254-259 341-347 406-411); 4 1907 (22-26 67-69 213-218 266-268 442-453). [8000 dbd 3350]. 52688

Раціональный способъ уричтоженія медв<sup>‡</sup>дки въ Сухумскомъ Округ<sup>‡</sup>. [Rationelle Vernichtungsweise der Maulwurfsgrille im Kreise Suchum.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (370-371). [4350].

Marloth, R[udolf]. Die Schutzmittel der Pflanzen gegen übermässige Insolation. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (362-371). [3200]. 52690

**Marquand**, E[rnest] D[avid]. Report of the Botanical Section. Guernsey Rep. Soc. N. H. **1908** 1909 (427). [8000 dq]. 52691

Botanical notes [referring to the Channel Islands]. Guernsey Rep. Soc. N. H. **1908** 1909 (441-451). [8000 dq]. 52692

Marquette, W. Concerning the organization of the spore mother-cells of Marsilia quadrifolia. Maddison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Part 1 1908 (81–106 with 2 pl.). [2640 6700]. 52693

Marr, Francis S.† und Pfeiffer, T[heodor]. Denitrifikation und Stickstoffsammlung im Ackerboden. Breslau Mitt landw. Inst. **5** 1910 (639–656). [7700–3120].

Marshall, Edward S[hearburn]. The high alpine flora of Britain. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (121). [8000 de].

Richard Paget Murray (1842–1908). [Obituary.] J. Bot. London 47 1909 (1-2 portrait). [0010]. 52697

The supposed Berberishybrid [= B. aristata, DC.]. J. Bot. London 47 1909 (74). [5400]. 52698

A new hybrid Saxifrage from Scotland [S. Crawfordii (S. nivalis × stellaris)]. J. Bot. London 47 1909 (98-99). [3550 5400 8000 de]. 52699

Govan var. tricolor, W. R. Linton in Banffshire. J. Bot. London 47 1909 (110). [8000 de].

Lightf. J. Bot. London **47** 1909 (107–108). [6000 8000 de]. 52702

Somerset plant-notes for 1908. J. Bot. London 47 1909 (255–261). [5000 8000 de]. 52703

Marshall, Edward S[hearburn] and Shoolbred, W[illiam] A[ndrew]. Some Sutherland plants. J. Bot. London 47 1909 (220-223). [5000 8000 de]. 52704

v. Peacock, E. A. W.

Marshall, John J[ames]. Additional localities for the flora of the East Riding. Hull Trans. Sc. F. N. Cl. 4 1909 (105-106). [8000 de]. 52705

Marshall, [William]. Die Kümmelmotte (Depressaria nervosa Hw.) und ihre Bekämpfung. Landw. Mitt. Sachsen Halle 1910 (45–46). [4100 4350].

Marsson, [Maximilian]. Bericht über die Ergebnisse der 7. biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Mainz bis unterhalb Coblenz vom 27. Januar bis zum 5. Februar 1908. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (473–499). [9050 7400 8000 dc].

Martel, Edoardo. Contribuzione all'anatomia del fiore dell'Hedera Helix, della Aralia Sieboldii e del Cornus sanguinea. Torino Mem. Acc. sc. (Ser. 2) 58 1908 (561-579 con 1 tav.). [1500 5400].

 Martelli,
 Valentino.
 Note botanometriche.

 Metriche.
 Ann.
 Bot.
 Roma
 6 1908

 (469-522).
 [4500].
 52709

Manuale di botanica ad uso dei licei e degli istituti tecnici. Cagliari (tip<sup>a</sup> G. Dessi) 1908 (252). 22 cm. [0030]. 52710

Marten, James. List of ferns found at and around Mussoorie, 1908. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 No. 1 1909 (179-183). [8000 ef]. 52711

Plants gathered in and about Mussoorie during 1908. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 No. 2 1909 (475-501). [8000 ef]. 52712

Martin, Charles Ed. A propos d'une monstruosité mycologique. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 5 1905 (512-513). [7700 4400]. 52713

1906. Genève Bul. Poissier (2 sér.) 7 1907 (535-538). [7700 8000 di].

Herborisations mycologiques aux environs de Genève. (M-6632) Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (1008-1012). [7700 8000 di]. 52716

Martin, J. Hederichbekämpfung. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (239). [4350]. 52717

Martinazzoli, Giovanni v. Donadoni, M.

Martinet, G[ustave]. Essais faits avec une sorte d'avoine très précoce. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 41 1905 (XLIV-XLVI). [6000].

Traitement des blés de semence contre la carie et le charbon. Chron. Agric. Lausanne 19 1906 (477-480). [4350]. 52719

Résultats obtenus en 7 ans par la sélection d'une avoine trèsprécoce, originaire d'Amérique, douée d'une grande variabilité.] Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 43 1907 (XIX-XXII). [4500 4600]. 52720

Sur un trèfle (*Trifolium* pratense L.) fécondé par des abeilles. Paris C. R. Acad. sei. **149** 1909 (632–633). [3500]. 52721

Martini, [Erich]. Über hohe Grade von Lebensdauer bei Typhus-, Paratyphus B-, Aertryck-, Gärtnerschen Enteritis- und bei Ruhr-Bakterien des Typus Shiga-Kruse, Flexner und Y. Zs. Hyg. Leipzig 65 1910 (121-126). [7700].

Marty, P. r. Laurent.

Marzell, Heinr. v. Hegi, G.

**Masefield,** J. R. B. On Staffordshire ferns. Stafford Rep. N. Staffs F. Cl. **43** 1908-9 (1909) (102-105). [8000 de].

Massalongo, Caro. Osservazioni fitologiche. Madonna Verona Bollettino del Museo Civico di Verona 2 1908 (29– 40). [4300 1800 7700 8000 dh].

Le specie italiane del genere Calypogeia Raddi. Malpighia Genova 22 1908 (79-94). [7000 8000 dh].

Massee, George [Edward]. The structure and affinities of British Tuberaceae. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (243-263 pl. 17). [7700 8000 de]. 52726

The "greening" of potatoes. J. Board Agric. London 16 1909 (177-180 with plate). [3160 5400].

n 12

Massee, George [Edward]. Plant diseases. IX. Dry scab of potatoes (Spondylocladium atrovirens, Harz). Kew Bull. London 1909 (16-18 3 figs.). [4050 5400 7700]. 52728

——— Injuries to plants due to hail and frost. Kew Bull. London **1909** (53–55 pl.) [4200]. 52729

A Funtumia disease (Nectria Funtumiae, Massee [n. sp.]). Kew Bull. London 1909 (147–148). [4050 5400 7700]. [52730

Fungi exotici: IX. [Descriptions of 17 new species of Polyporaceae from Singapore.] Kew Bull. London 1909 (204-209). [7700 8000 eq.].

Additions to the wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. X. Fungi: third series [n. sp.]. Kew Bull. London 1909 (373-376). [7700 8000 de].

<u>Economic mycology.</u>
Naturalist London **1909** (28–29).
[7700].

Polymorphism in fungi.
Naturalist London 1909 (235-238 4
figs.). [0040 1000 7700]. 52734

v. Gibson, R. J. H.

Matajro-Watanabe. Ueber die Bestandteile des in Japan kultivierten Hypscyamus und Stramonium. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (489-490). [3120 5400].

Ueber die Bestandteile der Herba Scopoliae-Japonicae. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (489). [3120 52736

Mathews, Edward B[ennett] v. Clark, W. B.

Matte, H. Sur la structure de l'embryon et des germinations du genre Zamia L. Rennes Bul. soc. sci. méd. 18 1909 (125-145 av. 13 fig. et 2 pl.). [2380].

Mattei, Giovanni Ettore. Sull'apparecchio staurogamico di una Orchidea indigena. Naturalista sicil. Palermo 20 1908 (245–252). [3500]. 52738

L'Abete delle Nebrodi. Palermo Boll. Orto bot. **7** 1908 (59–69). [6500 8000 dh].

Rassegua della Stampa agricola coloniale. Palermo Boll. Orto bot. 7 1908 (75-84). [0030]. 52740

Mattei, Giovanni Ettore. Contribuzioni alla flora della Somalia italiana. Centuria prima e seconda. Palermo Boll. Ortobot. 7 1908 (85–112 165–191). [8000 ff 5400 6000].

di mutazioni. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia 17 1908 (214-218). [4500].

52742 2. Il caso dell'Oxaliscernua. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia 17 1908 (218-223). [4500]. 52743

3. Il caso delle tulipe arvensi. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia 17 1908 (361-365). [4500]. 52744

4. Variabilità nel Cyclamen neapolitanum. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia 18 1908 (94-96 con 1 tav.). [4500]. 52745

5. Polimorfismo delle specie vegetali. Riv. fis. mat. sc. nat. Pavia 18 1908 (153–178). [4500]. 52746

e Lojacono Pojero, Michele. Contribuzione alla flora dell'isola di Tenos (Cicladi). Palermo Boll. Orto bot. 7 1908 (70-72). [8000 dl 5400]. 52748.

Graminacee provviste di nettari estranuziali. Nota preventiva. Palermo Boll. Orto bot. 7 1908 (113-117). [3200].

Influence des terrains sur la végétation. [Trad.] Genève Bul. Assoc. Protect. Plantes 1901 (46-52). [3200].

Matthew, C[harles] G[eekie] v. Christ, H.

Matthews, J[oseph] Merritt. The textile fibre; their physical, microscopical and chemical properties. [With bibliography.] 2d ed. Rewritten. New York (Wiley) London (Chapman & Hall). 1907 (viii+480 with text fig. tables). 23.3 cm. [1000].

Mattirolo, Oreste. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. VI. Mycetes. Ann. bot. Roma 7 1908 (143-145). [8000 l7700].

——— Relazione intorno alla Memoria presentata dalla Dott. Efisia Fontana, intitolata: Ricerche intorno ad alcune specie del genere Elaphomyces Nees (E. variegatus, E. granulatus e affini). Torino Atti Acc. sc. 43 1908 (49-50). [7700].

Mattirolo, Oreste. La flora Segusina dopo gli studi di G. F. Re (Flora Segusinensis, 1805, Flora Segusina, Re-Caso 1881-82); Saggio storico-biblografico - botanico. Torino Mem. Acc. sc. (Ser. 2) 58 1908 (217-300). [0010 0030 8000 dh].

Sulla profilassi contro gli avvelenamenti dei funghi. Torino (Unione tipografico-editrice) 1908 (XXXV). 16 cm. [7700]. 52755

- v. Negri, G.

Maurenbrecher, A. D. Iets over het workomen van kinidine in kinabast. [Quelques mots sur la présence de quinidine dans l'écorce de quinquina.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 11 1909 (345-347). [3120 3130 5100]. 52756

De Moens'sche kinidineanalyse gewijzigd. [Modification de la méthode de Moens pour le dosage de la quinidine.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 11 1909 (419–421). [3120 3130 5400]. 52757

J[ohannes]. Een analyse-methode kinabast. [Une méthode d'analyse de l'écorce de quinquina.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 11 1909 (381-383). [3120 3130 5400].

Maurizio, A. Die wasserlöslichen Pflanzennährstoffe. Schweiz. Landwirtsch. Zs. Aarau 34 1906 (190– 191). [3060]. 52759

Mautaint, C. Florule de la commune de Loigné (Mayenne). Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (13-17 av. 1 carte). [8000 df]. 52761

Mawley, Edward. Report on phenological phenomena observed in Hertfordshire during the year 1907. Hertford Trans. N. H. Soc. 15 1909 (49-54). [3350 8000 de]. 52762

Maxon, William R[alph]. A new spleenwort from China. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (411 with pl.). [670C 8000 eb].

Studies of tropical American ferns.—No. 2. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 13 1909 (i-v l-43 vii with pl. text fig.). [6700 800) gl h. 52764

**May,** Walther. Charles und Erasmus Darwin, Arch. Gesch. Natw. Leipzig **2** 1909 (1-90). [0010]. 52765

 Mayer, Adolf.
 Pflanzenenergie und

 Bodenbearbeitung.
 Fühlings landw.

 Ztg Stuttgart 59 1910 (270-271).
 [3070 52766]

Mayer, C. Kalifornische Bekämpfungsmethoden tierischer Feinde. Erfurter Führer Gartenbau 11 1910 (1-2 9-10). [4350 4100]. 52767

Mayer, C. Joseph. Ueber das Vorkommen von Ranunculus psilostachys Griseb. in den Abruzzen. Allg. bot Zs. Karlsruhe 16 1910 (58-59). [5400 8000 dh].

Mayer, Fritz. Systematisch-anatomische Untersuchung der Pogostemoneae Reichenb. unter besonderer Berücksichtigung der inneren Drüsen von Pogostemon u. Dysophylla sowie der Patschuli-Droge. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob) 1900 (89). 22 cm. [5400 1000 2450]. 52769

Mayor, Eugéne. Contribution à l'étude des Urédinées de la Suisse. Quelques Urédinées récoltées dans la vallée de Bagnes (Valais). Genève Bul. Boissier (sér. 2) 6 1906 (1012-1016). [7700 8000 di]. 52770

Contribution à l'étude des Erysiphées de la Suisse. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **35** 1907-08 (43-61). [7700 8000 di]. 52771

Mayr, Heinrich. Die Einwirkung der Oktoberfröste 1908 auf Wald- und Parkbäume. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (136-147). [4150]. 52772

Eine eigenartige Spätfrostwirkung. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (311). [4150]. 52773

Mazzaron, A. La coltivazione del pioppo canadense. Firenze Bull. R. Soc. Tos. Ort. 33 1908 (141-143). [5400]. 52774

Meade, Rowland M. v. Cook, O. F.

Medigreceanu, F. Eine allgemeine Uebersicht der Mendelschen Vererbungsgesetze. Med. Klinik Berlin (Wien) 5 1909 (703-706 739-742). [4410 3550]. 52775

[Medvědev, Ja.] Медвѣдевъ, Я. Главпѣйшія Пльмовыя и Сережчатыя Кавказа. (Критико-систематическій обзоръ). I. [Die wichtigsten Ulmaceen und Amentaceen des Kaukasus. (Kritischsystematische Uebersicht.) I.] Tiflis Monit. jard. bot. 14 1909 (1–42). [5400 8000 dbd].

Meebold, Alfred. Eine botanische Reise durch Kaschmir. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (63–90). [8000 sh]. 52777

Megele, [Ludwig]. Erfahrungen mit dem neuen Malachitgrün-Agar Padlewskis zum Nachweis von Bacillen der Typhusgruppe. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (616-619). [7700 0090]. 52778

Meier, August. Ueber Oxydation durch Schimmelpilze. Diss. Techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. F. Thiergarten) 1909 (95). 22 cm. [7700 3120 3100].

v. Herzog, R.

[Meier, E. A.] Мейеръ, Э. А. Вегетативное размноженіе хвойныхъ породъ. [Die vegetative Vermehrung der Nadelhölzer.] Moskva Trd. lěsn. obšč. 1907 1908 (73–75 mit 3 Abbild.) [3600 6500].

Meigen, W[ilhelm] v. Eichler, J.

[Melder, Chr.] Мельдеръ, Хр. Типы насажденій Аагофскаго лѣсничества. [Die Bestandestypen der Forstei Aahof.] St. Peterburg Izv. lĕsn. Inst. 19 1909 (23–58 deutsch. Res. 59–64 mit 4 Taf.). [8000 dbc].

Meldola, R[aphael]. Cucullia umbratica, a fertilizer of Orchis maculata. Entomologist London 42 1909 (281). [3500 6000]. 52782

Evolution: old and new. [A review of "Darwin and modern science," edited by A. C. Seward.]
Nature London 80 1909 (481-485).
[0010 4400]. 52783

The "Origin of Species" and its lessons. [Review of "Charles Darwin and the Origin of Species," by E. B. Poulton.] Nature London 82 1909 (91-93). [0010 4400]. 52784

**Meldrum**, R. H. Additions and corrections to the Perthshire list of mosses. Perth Trans. Soc. N. Sc. **5** 1909 (13–17). [8000 de]. 52785

Melvill, J[ames] Cosmo. Carl Linnaeus [with list of portraits]. Shrewsbury Trans. Caradoe F. Cl. 4 1908 (1909) (205-216). [0010 0040]. 52786

Ulmus glabra Huds. [Unusual profusion of fruit.] J. Bot. London 47 1909 (324). [1569 5400]. 52787

— Hypochaeris glabra L. in Lancashire. J. Bot. London **47** 1909 (355). [8000 de]. 52788

Mellis, John C. The island of St. Helena. [Abstract.] Gard. Chron. London (sér. 3) 45 1909 (233). [8000 lc].

Mencl, Em. Die Bacterienkerne und die "cloisons transversales" Guilliermond's. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (62–70). [2740 7700]. 52790

Mendel, Grégor. Recherche sur des hybrides végétaux. Bul. sci. France-Belgique Paris 41 1907 (371-419). [3550]. 52791

Mendte, O. v. Bluhm.

Menet, P. v. Poisson, H.

Menezes, Carlos A[zevedo de]. Nouvelle contribution à l'étude de la phénologie de Funchal (île de Madère). Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (x-xi). [1060 8000 fa]. 52792

n, maderensis. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. 1908 (xii). [6500-8000 fa].

Ménier. Empoisonnement par l'Amanite phallöide à Noirmoutier. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (68-72). [7700-3120]. 52794

Menini, Giorgio v. Lustig, A.

Mentz, A[ugust]. Studier over danske Hedeplanters Økologi (II. Arctostaphylus-Typen). [Studies in the ecology of Danish heath plants (II. the Arctostaphylus type).] Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (260–290 with illustr.). [1010 3200 8000 da].

The structure and biology of arctic flowering plants, I. 3. Empetraceae. Empetrum nigrum. Kjøbenhavn Medd. Grønl. **36** 1909 (155-167 with illustr.). [1010 1350 5400]. 52796

Montzel, R. Klima und Phänologie. [In: Heimatkunde des RegBez. Stade. Bd 1.] Bremen (C. Schünemann) 1909 (142–166). [3350]. 52797

Menzel, P[aul Julius]. Fossile Pflanzenreste aus den Mungo-Schichten in Kamerun. [In: Beiträge zur Geologie von Kamerun, bearb. v. C. Guillemain.] Berlin Abh. geol. Landesanst. (N.F.) H. 62 1909 [1910] (399-404 mit 1 Taf.), [5430† 8000 fd†].

Mer, Emile. Les plantes du lac de Longemer. Paris Bul. soc. bot. 55 1908 (session extraordinaire CLI - CLX). [8000 df 3200]. 52799

Mereshkowsky, S. S. Ueber die Eigentümlichkeiten des Bac. typhi spermophilorum in Medien, welche Trauben- oder Milchzucker enthalten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (427–429). [7700 3060].

Merker, Gustav. Exkursionsflora für Nähren und Oesterreichisch-Schlesien. Tabellen zur leichten und sicheren Bestimmung der wildwachsenden und der häufiger verwilderten Blüten- und Farnpflanzen. Mährisch-Weisskirchen (Selbstverlag) 1910 (XIV + 532 mit 18 Taf.). [8000 dk]. 52801

 Merkle,
 H.
 Das
 Plankton
 der deutschen
 Ostseefahrt
 Juli-August

 1907.
 Wiss.
 Meeresunters. Kiel
 N.F.

 11 Abt.
 Kiel
 1910
 (321–346).
 [9300

 7400
 8000
 do].
 52802

Merlin, A[ugustus] A[lfred] C[ornwallis] Eliot. Note on a new growing cell for critical observations under the highest powers [of the microscope]. London J. R. Micr. Soc. 1909 (17-19 figs.). [0090 3160].

Merres, E. v. Mitscherlich, E. A.

**Merrill,** Elmer D[rew]. The Philippine species of *Garcinia*. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **3** 1908 [1909] (359–368). [5400 8000 eg]. 52804

Philippine Ericaceae.
Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **3** 1908
[1909] (369-382). [5400 8000 eg].

52805

Trom the Batanes and Babuyanes
Islands. Philippine J. Sci. Manila C.
Bot. 3 1908 [1909] (383-442 with map).
[5400 6000 8009 eg]. 52806

Connaraceæ. Philippine J. Sci. Manila

C. Bot. **4** 1909 (117–128). [5400 8000 eg]. 52807

Merrill, Elmer D[rew]. A revision of Philippine Loranthaceæ. Philippine J. Sei. Manila C. Bot. 4 1909 (129-153). [5400 8000 eq.].

A preliminary revision of Philippine Combretaceæ. Philippine J. Sci. Manila C. Botany **4** 1909 (641-650). \*[5400 8000 eg]. 52810

—— Index to Philippine botanical literature, 5. Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4 1909 (677–685). [0032 8000 eg].

Merrill, G. K. Lichen notes No. 5. Remarks on nomenclature and three new names. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (48-53). [7600]. 52812

Lichen notes No. 6. A list of the Parmelia species of British North America, contained in the Herbarium of the Canadian Government at Ottawa, with descriptions of those species not mentioned in Tuckerman's synopsis, and of several new forms. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (84–95). [7600 8000 gb]. 52813

<u>— Lichen notes No. 7,</u> Yukon lichens. Bryologist Brooklyn N.Y. **11** 1908 (105–111). [7600 8000 ga]. 52814

Lichen notes No. 7.

Cladonia multiformis (nom. nov.) Bry.
6: 1908. Bryologist Brooklyn N.Y. 12
1909 (1-5 with 1 fold. pl.). [7600].
52815

Alectoria tortuosa sp. nov.
Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (5-6).
[7600 8000 qc].
52816

Parmelia latissima rée and two commonly associated species. Bryologist Brooklyn N.Y. **12** 1909 (29–31). [7600].

Lichen notes No. 10.
Cladonia gracilis a, verticillata f.
symphycarpia Tuck. and Cladonia
symphycarpa Fr., a present view of
their identity. Bryologist Brooklyn
N.Y. 12 1909 (43-46 with pl.). [7600].
52818

Describing Parmelia endoxantha, a new

species; Parmelia olivacea multisporum, a new combination; and three little known Parmelia species hitherto inadequately diagnosed. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (71-74). [7600 8000 gh].

Merrill, G. K. Lichen notes No. 12. The *Cladonia* specimens of "Lichenes Boreali-Americani." Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (90-94). [7600].

Lichen notes No. 14.

Three new forms of Calicium. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (107–108).

[7600 8000 g.j]. 52821

Mesen, C. Noch einmal die neue Gurkenkrankheit (Pseudoperonospora cubensis.) Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (66-67). [4050 4350 5400].

Meschede, Franz. Antholyse (Vergrünung) beim Klee. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss. 37 (1908-09) 1909 (80-83). [1800 1500 5400]. 52823

[Mesojėd, I.] Месофдъ, І. Объ интересныхъ ботаническихъ находкахъ въ Смоленской губернін. [Ueber interessante botanische Funde im Gouv. Smolensk.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (70-71). [8000 dbc].

Mestral, Albert de. Le charbon de l'avoine et la façon de le combattre. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. Lausanne 1907 No. 2 (28-35). [7700 4350]

Metcalf, Haven. The immunity of the Japanese chestnut to the bark disease. Washington D. C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 121 1908 (55-56). [4050].

Franklin. The present status of the chestnut bark disease. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 141 1909 (i-iii + 45-54 with pl. map). [4050].

Metzger, C. Einiges über Schwedens forstliche Verhältnisse. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. 86 1910 (115-122), [8000 da]. 52829

Meulenhoff, J[urriaan] S[tephanus]. De nieuwere onderzoekingen over de werkzame bestanddeelen van moederkoorn. [Les nouvelles recherches aur les principes actifs de l'ergot du seigle.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (76–84 99–104 129–135 154–162 183–192). [3120 3130 7700]. 52830

Meurer, Reinhard. Ueber die regulatorische Aufnahme anorganischer Stoffe durch die Wurzeln von Beta vulgaris und Daucus Carota. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (503-567). [3060 3020 3040].

Mewes, Rudolf. Praktische Bedeutung der molekularen Anziehung (Capillarattraktion). Eine Erwiderung. Zs. Sauerstoffind. Leipzig 2 1910 (39–41 62–64). [3060 3120]. 52832

Meyer, Arthur und Schmidt, Ernst. Ueber die gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen, mit besonderer Berücksichtigung der Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen. Flora Jena 100 1910 (317-397). [3600 3220 3120 3550].

Meyer, K. Zur Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (25-43 mit 2 Taf.). [7400 1660 3200 3235].

Meyer, Karl. Ueber den Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei erschiedener N-Düngung auf die entwicklung des Göttinger begrannten Square-head-Winterweizens. Diss, Göttingen; [Auszug] J. Landw. Berlin 57 (1909) 1910 (351-384 mit 3 Taf.). [3040 3060 4010]. 52835

Meyer, Rud. Über Echinopsis campylacantha R. Mey. und E. leucantha Walp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 20 1910 (73-76). [5400]. 52836

Meylan, Ch. Catalogue des mousses du Jura. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 41 1905 (41-172). [7000 8000 di].

528**37** es hépatiqu**es** 

Catalogue des hépatiques du Jura (premier supplément). Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (489-503). [7000 8000 di]. 52838

C'ontribution à la flore bryologique du Jura. Genève Bull Boissier (sér. 2) 7 1907 (237-246). [7000 di].

Meylan, Ch. Note sur une nouvelle espice de *Bryum*. Genève Bul. Boissier (2 sér.) **7** 1907 (591-594 1 fig.). [7000].

Recherches sur le Calipogeia Trichomanis et les formes affines. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (53-58). [7000 4500].

Meyrick, E[dward]. On the occurrence of an Epilobium new to Britain. [E. nummularifolium, R. Cunn.] Marlborough Rep. Coll. N. H. Soc. 1908 (1909) (30-31). [8000 de]. 52842

 Mez,
 Carl.
 Addilamenta
 monographica

 graphica
 1904.
 Genève
 Bull.
 Boissier

 (sér 2)
 5
 1905
 (100-116
 232-247
 527-538).

 538).
 [5400
 6000].
 52843

Lauraceæ und Myrsinaceæ (der Wiener südbrasilianischen Expedition). Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (305-309). [5400 8000 hh].

Pflanze und Tier. Aus. d. Natur Stuttgart 5 1909 (33-43). [0000 3060].

52845
Eine Reichsgerichts-Entscheidung in der Hausschwamm-Frage.
Montagsbl. Magdeburg 61 1909 (27-28).
[7700 4050].

wind Wettstein, R[ichard Ritter] von [Westersheim]. Bromehaceæ [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (88-92). [6000 8000 hh].

Michaelis, Leonor. Spezifische Bindung und Antikörper. X. Antifermente. [In: Handbuch der Biochemie . . . . hrsg. v. Carl Oppenheimer. Bd 2 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1910 (707-715). [3100].

[Michajlov, N.] Михайловъ, Н. Къвопросу о распространении поздняго и ранняго дуба въ связи съ почвенно-грунтовими условіями. [Die Verbreitung der späten und frühen Eiche entsprechend den Bedingungen des Bodens.] Lésn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (303–316 mit 2 Taf.). [8000 dbc 5400].

[Michajlovskij, G. P. und Kurskij, P. I.] Михайловскій, Г. П. и Курскій, П. П. Геологическо-ботаническая экскурсія студентовъ Импер. Юрьевскаго Университета въ Ревель и Нарву весною 1908 года. [Eine geologisch-botanische Exkursion der Studenten der Universität Jurjev nach Renal und Narwa im Frühling 1908.] Jurjev Acta Univ. **17** 1909 N 10 (1-26). [8000 dbc]. 52850

Michel, Ernst. Zür Kenntnis der Jahresperiode unserer Stauden. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner) 1909 (104). 22 cm. [3120 3010] 52851

Micheletti, Luigi. Lepidium Draba L. var. subintegrifolium. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (86-87). [5400].

Sulla frequenza di Juncus tenuis Wild. specialmente nel Canavese. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (120–122). [6000 8000 dh]. 52853

Mickel, Heinrich. Untersuchungen über den Einfluss der Keimungsenergie des Samens auf die Entwickelung und Produktion der Gerstenpflanze, Diss. Leipzig. Dippoldiswalde (Druck v. C. Jehne) [1909] (VI+91). 23 cm. [3750 6000 3160].

Middleton, R[obert] Morton. Man and nature in Southern Chile. Ealing Rep. Micr. Soc. 1909 (6-9). [8000 kk]. 52855

The first Fuegian collection. [An enumeration of plants collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium]. J. Bot. London 47 1909 (207-212). [0010 0060 5000 8000 hl].

Solanum tuberosum L. and its allies. [A note on the origin of the cultivated potato]. J. Bot. London 47 1909 (228). [5400]. 52857

Miechowski, Alexander. Über die Systeme der Festigung in der Blüte. Zürich Phil. Diss. II. S. 1905/1906. Zürich 1906 (114+10). Svo. [1500].

Miehe, H[ugo]. Taschenbuch der Botanik. Tl. 1. 2. (Werner Klinkhardts Kolleghefte. H. 3. 4.) Leipzig (W. Klinkhardt) 1909 (VII+94; 95-240). 24 cm. 6 M. [0030]. 52859

Miessner, [Hermann] und Schern, [Kurt]. Septicaemia pluriformis ovium. Arch. Tierheilk. Berlin **36** 1909/10 (44-96 208-244). [7700]. 52860

Miethe, E. Orchideen. Cypripedium Fairrieanum. Schweiz. Gartenbau Zürich 20 1907 (169–170). [6000].

Migliardi, C. v. Soave, M.

Migliorato, Erminio. Contribuzioni alla teratologia vegetale. Ann. bot. Roma 7 1908 (139-141). [1800]. 52862

La fogliazione delle acacie a fillodi verticillati, subverticillati, conferti e sparsi. Ann. bot. Roma **7** 1908 (171-172). [1060]. 52863

Fillomi e sinfisi fogliari all'apice del fusto (corifillia e corifisinfillia). Nota preliminare. Ann. bot. Roma 7 1908 (175). [1800]. 52864

Un precursore del Delpino per la teoria della "pseudanzia" ed alcune notizie sulla medesima. Ann. bot. Roma 7 1908 (179–182). [1500].

Migula, W[alther]. Deutsche Moose und Farne. 1.-6. Taus. (Naturwissenschaftliche Wegweiser. Ser. A. Hrsg. v. Kurt Lampert. Bd 5.) Stutgart (Strecker & Schröder) [1909] (VII+ 141). 19 cm. Geb. 1,40 M. [7000 6700].

v. Thomé, O. W.

Miles, George F. v. Shear, C. L.

Miller, N. H. J. v. Hutchinson, H. B.

Millot. Sur des variétés de poires obtenues par surgreffage. Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (1-9). [4500].

Millspaugh, Charles Frederick. Prænunciæ Bahamenses—2. Contributions to a flora of the Bahamian archipelago. Chicago Ill. Field Columb. Mus. Pub. Bot. Ser. 2 1909 (11+289-321 with fold. map). [5400 8000 hc]. 52869

Minder, F. v. Kniep, H.

Minkwitz, Z. A. v. und Knorring, O. E. v.] Минквицъ, З. А. ф. и Киоррингъ, О. Э. ф. Чимкентскій удзядъ Сыръдарынской области. (Въ: Предвар. отчетъ о ботан. изслъд. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Der Kreis Čimkent des Syr-Darja-Gebietes. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908.] St. Peterburg 1909 (81-90 mit 5 Abbild.) [8000 eac].

v. Knorring, O. E. von.

Miquel, P. Recherches expérimentales sur la physiologie, la morphologie et la pathologie des Diatomées. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (136–138 182–187 229–234); 10 1902 (36–40 90–92 135–137 178–185); 11 1903 (38–43); 12 1904 (32). [7400 2640 3000 1000 4000].

de bière pour déceler les communications des nappes d'eau entre elles. Microgr. prépar. Paris **10** 1902 (63-68). [7700 2640].

et Cambier. Les microorganismes des végétaux. Microgr. prépar. Paris 11 1903 (20-29 69-71). [7700]. 52874

Mirande, Marcel. Influence exercée par certaines vapeurs sur la cyanogenèse végétale. Procédé rapide pour la recherche des plantes à acide cyanhydrique. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (140-142). [3050 0090].

La place de la plante dans la nature et l'importance du rôle qu'elle y joue. Ann. Univ. Grenoble Paris 22 1910 (109-134). [0000]. 52876

[Miščenko, P.] Мищенко, П. Памяти Чарльса Дарвина. (Къ 100-лѣтію со дня рожденія.) [Zum Gedächtnis an Charles Darwin. (Zum 100-jährigen Geburtstage).] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (41-55 mit 3 Portr.). [0010].

Mitscherlich, Eilh[ard] Alfred.
Bakterienkult. Centralbl. Bakt. Jena
Abt. 2 26 1910 (513-519). [7700
3120]. 52878

Uber den Vegetationsfaktor "Energie". Fühlings landw. Ztg Stuttgart 59 1910 (261-267). [3060 3160.] 52879

Die Untersuchung unseres Ackerbodens, Georgine Königsberg **3** 1910 (28-30, 40-42). [3000]. 52880

—— Ein Beitrag zur Kohlensäuredüngung. Landw. Jahrb. Berlin **39** 1910 (157–166). [3060]. 52881

(Ref.) und Celichowski, Kasimir. Ein Beitrag zur Erforschung der Ausnutzung des im Minimum vorhandenen Nährstoffes durch die Pflanze.

Landw. Jahrb. Berlin 39 1910 (133-156). [3060 3120]. 52882

Alfred Mitscherlich. Eilh[ard] Kunze, R., Celichowski, K. und Merres. E. Ein Beitrag zur Düngemittel- und Bodenanalyse. Landw. Jahrb. Berlin 39 1910 (299-334 mit 2 Taf.). [3060]. 52883

Mlokosěvič, Jul. v. Kuznecov, N.

Modilewski, Jacobl. Zur Embryobildung von Euphorbia procera. Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (21-26 mit 1 Taf.). [2380 5400 3500]. 52884

Zur Embryobildung von einigen Onagraceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (287-292 mit 1 Taf.). 52885 [2380 5400].

Modonesi, M. Canapa che anticipa la fioritura. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (809-810). [3350].

52886Eine botanische Möbius, Martin. Exkursion nach Algier und Frankfurt a. M. Ber. Senckenb, Ges. 41 **19**10 (76–103).  $\lceil 8000 \ fa \rceil$ .

Möller, A[lfred]. Der Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (129-146). [4350 4050 77007. 52888

Möller, Joh. Ueber den Zuchtwert abnorm hochpolarisierender Zuckerrüben. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg **17** 1909 (1363). [4600 3120].  $5\overline{2}889$ 

Mönkemeyer, W[ilhelm]. Kritische Bemerkungen zu Dr. Gg. Roths Uebersicht über die europäischen Drepanocladen, einschliesslich der neueren [Nebst] Erwiderung von Georg Roth. Hedwigia Dresden 48 1909 (309–315); **49** 1909 (106). [7000 8000 d]. 52890

Moeser, Walter. Über die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der afrikanischen Arten von Helichrysum Adans. (Beiträge zur XXXV.) Flora von Afrika. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (420-460). [5400 8000 f 1000 3200]. 52891

Die afrikanischen Arten der Gattung Helichrysum Adans. (Beitrage zur Flora von Afrika. XXXVI.) Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 (239-345). [5400 8000 f]. -52892

Gustáv. Magrarország Moess [Die Corducers Arten Cordycensei. Ungarns.] Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (83-91, 15-17). [7700 8000 dk]. 52893

Néhány bevándorolt és behurezolt növényünk. [Einige eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns. Botan, Közlem, Budapest 8 1909 (136-147 38-43). [8000 dk 5400 52894 60001.

--- Gombák Budapestről éskörnyékéről. I. közlemény. [Pilze aus Budapest und Umgebung. I. Mitteilung.] Botan, Közlem, Budapest 8 1909 (212-237 56-59 1 lith, Taf.), [7700 8000 dk]. 52895

[Mokrzecki, Sigismund Aleksandrovič.] Мокрженкій, С. О полевомъ слизякъ и мърахъ борьбы съ нимъ. [Ueber die Ackerschnecke und ihre Bekämpfung.} Nuždv derevni Moskva 15 1908 (1394-1397, mit 3 Abbild.). [4100 4350]  $5\overline{2}896$ 

 Къ вопросу о растворимой парижской зелени. [Zur Frage über das lösliche Pariser-Grün.] Progress sadov. ogorad. St. Peterburg 6. 1909 (276): Simferopoli zap. otd. Obšč. sadov. 1909 No. 93 (191-193). [4350] 52897

Опыть дезинфекціи виноградной лозы при помощи паровъ кислоты (фумпгаціи). йонасиниэ [Versuch der Desinfektion des Weinstockes mittels Blausäuredämpfe (Fumi-Simferopoli, Zap. otd. gation). Obšč. sadov. **1909** No. 99 (523–527). 52899 [4350].

О весеннихъ мърахъ борьбы съ турецкимъ скосаремъ въ иінами смонагару Абрау-Люрсо. [Ueber die Bekämpfung im Fruhling von Otiorhynchus turca im Domänen-Gute Abrau-Diurso. 1 Vest. vinodel Odessa **18** 1909 (199–207). [4350 4100].

 Вредныя насѣкомыя и. бользии растеній, наблюдавшіяся въ Таврической губерній въ теченіе Отчетъ о дъятельности 1909 года. Губернскаго Энтомолога Таврическаго Земства за 1909 годь. Годъ XVII-n. [Ueber schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten im Taurischen Gouvernement im J. 1909. Bericht des Entomologen der Landstände Taurischen Gouvernements für das Jahr 1909. XVII. Jahr.] Simferopoli, 1910 (29). 24 cm. [1100 4350 4050.]

Molér, Thjelvar. Über den Chlorophyllgehalt anthocyanführender Blätter. (Vorläufige Mitteilung.) Bot. Not. Lund 1908 (49-53 mit Textfig.). [2780-3050].

Molisch, Hans. Ueber ein einfaches Verfahren, Pflanzen zu treiben (Warmbadmethode). Wien SitzBer. Ak. Wisa 117 1908 (87-117 mit 2 Taf.). [3160-3180].

Moll, F. Gegen holzzerstörende Insekten. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (69-70). [4350 4100]. 52905

Moll, J[an] W[illem]. Levensbericht van C. A. J. A. Oudemans. [Notice biographique sur C. A. J. A. Oudemans.] Amsterdam Jaarboek der Koninklijke Akademie van Wetenschappen 1909 (57– 105). [0010].

Vereenvoudigde schema's voor de micrographie, behoorende bij het "Handboek der botanische micrographie." [Schémas simplifiés pour la micrographie, supplément au Manuel de micrographie botanique.] Groningen (J. B. Wolters) 1909 (14) 20 cm. [0030].

en Zijlstra, K[laas]. Koolzuurtransport in bladeren. [Carbon dioxide transport in leaves.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (592-611 with figs.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (649-668 with figs.) (English). [3050].

Moll, Rudolf. Beiträge zur Biochemie des Bodens. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (59 mit Tab.). 25 cm. [3060]. 52909

Molliard, [Marin]. Une nouvelle Plasmodiophorée parasite du Triglo-chim palustre. Paris, bul. soc. bot. 56 1909 (23-25). [7700 4300 6000].

Observations relatives à la loi de niveau. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (42-45). [3200]. 52911

du Crucibulum vulgare Tul. et de

quelques champignons supérieurs obtenu en cultures pures. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (91-96). [7700 3000].

Molliard, [Marin]. Une phytoptocécidie nouvelle sur le Cuscuta Epithymum. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (168-170). [4300 5400].

Sur la formation d'ammoniaque par las tissus des végétaux privés d'oxygène. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (332-334). [3020 3100].

Cultures associées de radis et de cresson en présence de glucose ou de saccharose. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (382–383). [3060 5400]. 52915

Production expérimentale de tubercules blancs et de tubercules noirs à partir de graines de radis roses. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (573–575). [5400–3020]. 52916

Les amines constituentelles des aliments pour les végétaux supérieurs? Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (685-687). [3060]. 52917

Sur la prétendue transformation du *Pulicaria Dysenterica* en plante dioïque. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (1-7). [5400 4400]. 52918

Molz, E[mil]. Ueber eine neue Bekämpfungsart der Mistel. Geisenheimer Mitt. Obstbau 24 1909 (181–184). [4350 4050 5400]. 52919

——— Uber den heutigen Stand der Karbolineumfrage. Württ. Wochenbl. Landw. Stuttgart **1909** (8–10). [4350]. 52920

Versuche zur Bekämpfung der roten Spinne (Tetranychus telarius). Flörsheim Nachr. Schädlingsbekämpfg No. 3 1910 (2-7). [4350 4100].

Versuche zur Bekämpfung der schwarzen Kirschblattwespe (Eriocampa adumbrata). Flörsheim Nachr. Schädlingsbekämpfg No. **3** 1910 (7-9). [4350–4100].

Floria-Saatenschutz zum Schutz des Saatgutes gegen Vogelfrass. Flörsheim Nachr. Schädlingsbekämpfg No. 3 1910 (9-11). [4350 4100].

Versuche mit Wurmol zur Bekämpfung des Heuwurmes. Flörs-

heim Nachr. Schädlingsbekämpfg No. **4** 1910 (1–6). [4350 4100]. 5292**4** 

Molz, E[mil]. Versuche zur Bekämpfung des Schwammspinners Liparis dispar L.). Flörsheim Nachr. Schädlingsbekämpfg No. 4 1910 (11-12). [4350 4100].

- v. Lüstner, G.

Monks, Sarah P. Diatoms. Los Angeles Bull, So. Cal. Acad. Sci. 7 1908 (12-17 with text fig.). [7400]. 52926

Monnier v. Chodat.

Montanelli, Archimede. Fra l'erbe e i fiori, eon aggiunta l'istoria di John. Forlì (Damerini) 1908 (300). 15 cm. [0030]. 52927

Montemartin, Luigi. La forzatura dei fiori mediante l'etere ed il cloroformio. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (201-202). [3350]. 52928

Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) **13** 1908 (213–222). [3200]. 52929

La spiga del grano in rapporto colla selezione. Osservazioni preliminari. Pavia Atti Istit. bot. (Ser. 2) **13** 1908 (231-235). [4600].

Contributo allo studio della sensibilità geotropica delle radici. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) 14 1908 (43–45). [3180].

[Monteverde, N. A. und Lĭubimenko, V. N.] Монтеверде, Н. А. и Любименко, В. И. О зеленомъ пигментъ внутренней оболочки съмянъ нѣкоторыхъ Сисигрітасеае и его отпошеніи къ хлорофиллу. (Предвар. сообид.) [Ueber den grünen Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll. (Vorl. Mitt.).] St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (27-42 deutsch. Res. 42-44 mit 5 Fig.). [3120 3130 3100 2780].

Moore, Albert Hanford. Status of Epilobium alpinum and Epilobium Hornemanni. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (141–147). [5400]. 52933

Moore, Emmeline. The study of winter buds with reference to their growth and leaf content. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (117-145 with 3 pl. diagrs.). [1060].

Moore, F[rederick] W[illiam]. F[rederick] W[illiam] Burbidge [an obituary]. Dublin Notes Bot. Sch. 2 1909 (44-46). [0010]. 52935

Moore, Spencer Le M[archant]. Alabastra diversa. Part XVIII. 1. New or rare Asclepiadeae from Tropical Africa.
J. Bot. London 47 1909 (214-219);
2. New or rare Tropical African Labiatae. t.c. (288-293);
3. New Tropical African Acanthaceae. t.c. (293-296);
4. A new Embelia from Rhodesia. t.c. (297);
5. A new Hibbertia from Western Australia. t.c. (338-339);
6. Note on Achantocarpus Triana. t.c. (339). [5400-8000 f h ih].

A new Chrysophyllum [C. Kayei] from Uganda. J. Bot. London 47 1909 (412-413). [5400 8000 ff]. 52937

v. Rand, R. F.

Mordwilko, A[lexander]. Beiträgezur Biologie der Pflanzenläuse, Aphididae Passerini. Die zyklische Fortpflanzung der Pflanzenläuse. [Die Migrationen. Forts.] Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (82–96 97–118 147– 160 164–182). [4100]. 52938

Moreillon, M. v. Decoppet, M.

Morel, A. Arbres porte-gui. Rev. sci. Limousin Limoges 15 1907 (60-61). [5400 3225]. 52939

Morey, Frank. A guide to the natural history of the Isle of Wight. [Botany (42–199, 3 pl.).] Newport Isle of Wight (County Press) 1909 (XX + 560 31 pl. map). 22 cm. [8000 de]. 52940

"Guide to the natural history of the Isle of Wight."] (73-88). [8000 de].

Morgan, T[hemas] H[unt]. For Darwin. [A lecture on "Darwin's influence on zoology," delivered at Columbia University February 26, 1909.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (367-380). [0010]. 52942

Morgenthaler, Otto. Ueber die Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (73-92). [7700 1660 4050 3450 3200]. 52943 Morin, Heinrich. Am Indischen Strand. Naturbilder aus dem Sunda-Archipel. (Progr. d. K. Luitpoldgymnasiums in München 1908/09.) München (Druck v. I. B. Lindl) 1909 (30 mit Taf.). 24 cm. 1 M. [8000 eg].

Unter der Tropensonne. Streifzüge auf Java, Sumatra und Ceylon. München (Isaria-Verl.) [1910] (III + 176 mit Taf.). 29 cm. 8,50 M. [8000 eg]. 52945

Morini, Fausto. Ulteriori osservazioni intorno alla simbiosi nei funghi. [Santo.] Bologna Rend. Acc. sc. (N.S.) 12 1908 (113-114). [3220]. 52946

Morítzi, A[lexander]. Reflexions sur l'espèce en histoire naturelle. Soleure 1842. Avec une préface de M. le Prof. H[enry] Potonié. (Facsimile-Edition. Ed. W. Junk. No. 14.) Berlin (W. Junk) 1910 (XI + 110). 20 cm. 5 M. [0010].

Moro. La minaccia della conchylis Tignola, verme dell'uva (gattina). Agricolt. Ticinese Lugano 1906 No. 33. [4350]. 52948

Moroni, P. I principali nemici del Trifoglio pratense, dell' Erba medica e della Sulla: appunti. Pesaro (tigr. A. Nobili) 1908 (23). 22 cm. [4000]. 52949

[Morozov, G.] Морозовъ, Г. Нѣежолько замѣчаній по поводу описанія лѣсныхъ сообществъ въ программѣ ботаническихъ изслѣдованій Переселенческаго Управленія. [Einige Bemerkungen zur Beschreibung der Waldformationen im Programm der botanischen Forschungen der Uebersiedelungs-Verwaltung.] Lešu. žurn. St. Peterburg 59 1909 (1075–1083). [8000 dl 0090].

[Morozov, I. М.] Морозовъ, І. М. Алтайскій округъ въ сельскохозяйств-иномъ отношеніи и условія жизны переселенцевъ въ немъ. І. Природа края. [Der Altaj-Kreis im landwirtschaftlicher Beziehung und die Lebensbedingungen der Uebersiedler daselbst. І. Die Natur des Landes.] Južn.-russ. selĭsk.-choz. gaz. Charĭkov 10 1908 N 6 (3-5) N 7-8 (3-6 mit 1 Abbild.). [8000 eaa].

Morrelet, L. Deux algues siphonées verticillées du Thanetien de Boncourt (Oise). Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 8 1908 (97-99 av. fig.). [7400 8000 df]. 52952

Morris, F. J. A. Ophioglossum vulgatum in Ontario. Fern. Bull. Joliet Ill. 17 1909 (102-105). [8000 gd].

Morrison, Grace L. Some crocuses grown in a New York room. Torreya New York N.Y. 9 1909 (78). [3200].

Morstatt, H[ermann]. Ueber das Vorkommen von Gloeosporium fagicolum in Deutschland. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (45-48). [7700 4050 5400 8000 dc].

Die Bekämpfung der Peronospora. Mitt. D. Weinbauver. Mainz **5** 1910 (183-187); Mitt. Weinbau Geisenheim **22** 1910 (66-74). [4350 4050]. 52957

Statistisches zur Verbreitungsgeschichte der Reblaus in Ungarn. Auf Grund amtl. Angaben zusammengestellt. Weinbau Mainz 28 1910 (108). [4100]. 52958

Mortensen, M. L. En Kaalroe-Sygdom. [A turnip disease.] Aarhus Dansk Landbrug 4 1908 (6-7). [4050]. 52959

Sortsforsøg paa Jorder af forskellig Frugtbarhed. [Experimental culture of varieties in soils of different fertility.] Kjøbenhavn Ugeskrift for Landmend 1908 (165–167 185–188). [3200].

Om "Rodbrand" paa Byg og andre Kornsorter. [On "root-blight" in barley and other cereals.] Aarhus, Dansk. Landbrug **5** 1909 (301-302). [4050].

undsbehandlet seksradet Byg i Sommeren 1908. [Experiments in the summer of 1908 with Hordeum hexastichum treated with warm water.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (110–119). [4350]. 52962

23 Aars Dyrkningsforsøg med Sorter af seksradet Byg. [Culture experiments with varieties of barley (*H. distichum*) during 23 years.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl **16** 1909 (194-242). [6000].

Dyrkningsforsøg med Havresorter i 1901–1908 samt Undersøgelser og Beskrivelse af Havresorter, [Culture experiments with, and descriptions of, varieties of oats.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (543-702). [6000]. 52964

Mortensen, M. L. Lidt om Rodbrand hos Runkel- og Sukkerroer. [Notes on rootblight in beets.] Kjøbenhavn Ugeskrift for Landmænd 54 1909 (168-170). [4050]. 52965

Mangelfuld Spiring af Runkelroefrøet. [Defective germination of the seeds of the beet.] Kjøbenhavn Ugeskrift for Landmend **54** 1909 (317– 318). [4150].

- & Rostrup, Sofie. Land-brugsplanternes vigtigste Sygdomme og disses Bekæmpelse. [The most important diseases of cultivated plants and their treatment.] Odense Praktisk Landbrug Haandbog for danske Landmand 1909 (281-345). [4000 4350]. 52967

— & Ravn, F. Kølpin. Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1908. [Review of the diseases of agricultural plants in 1908.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (120–136). [4000]. 52968

Mortensen, Th[eodor]. On a gigantic colony of thread-bacteria from the West Indies. Kjøbenbavn Nath. Medd. 1908 1909 (146-148 with illustr.). [7700].

Die Echinoiden der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903. [In: Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903, Bd 11, H. 1.] Berlin (G. Reimer) 1909 (1–113 mit 19 Taf.). 35 cm. 33 M. [7700]. 52970

Moschen, Lamberto. Elementi di botanica ad uso del ginnasio e del liceo. Parte I (Descrizioni e comparazioni di fanerogame angiosperme). Ottava ediz. Roma-Milano (Soc. edit. Dante alighieri) 1908 (234). 18 cm. [0030]. 52971

Moss, C[harles] E[dward]. The botanical geography of a Pennine stream. Manchester J. Geogr. Soc. 22 1906 (69-98). [8000 de]. 52972

\_\_\_\_\_ The woodlands of Northern England. London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (908–909). [3200 8000 de].

The nomenclature of the British Melicae. [With comments by H. and J. Groves, A. B. Rendle, and

J. Britten]. J. Bot. London **47** 1909 (333-338). [0070 8000 de]. 52974

Moss, C[harles] E[dward]. Notes on recent literature. British local floras. "A tourist's flora of the West of Ireland," by R. L. Praeger; "The botany of Worcestershire," by J. Amphlett and C. Rea; "Flora of Cornwall," by F. H. Davev. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (388–391). [8000 de]. 52975

The hybrid oak [Quercus Robur × sessili flora] in Yorkshire and other parts of Britain. Naturalist London 1909 (113-114). [5400 8000 de].

Moszkowski, Max. Auf neuen Wegen durch Sumatra. Forschungsreisen in Ost- und Zentral-Sumatra (1907). Berlin (D. Reimer) 1909 (XVII+328 mit 2 Kart. und 3 Taf.). 24 cm. Geb. 14 M. [8000 eg].

Motschi, Eduard. Die bacillariaceen von Freiburg und Umgebung. Freiburg i. Schw. Math.-naturw. Diss. 1907-08. Freiburg (Schweiz) 1907 (162+2 7 Karte und 7 Taf.). 8vo.; Fribourg. Mém. Soc. Sci. Nat. 1907 Bot. II (81-240). [7400 8000 di].

Mottier, David M[yers]. On the prophases of the heterotypic mitosis in the embryo-sac mother-cell of Lilium. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (343-352 pl. 23). [2380 2740 6000]. 52979

Moufang, Eduard und Vetter, Louis. Ueber wurzelloses Malz. Wochenschr. Brau. Berlin 26 1909 (629-630). [3100]. 52980

 Mühlethaler, F.
 Infektionsversuche

 mit Kronenrosten.
 (Vorl. Mitt.)
 Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (58).

 [4050 7700 3225].
 52981

Müller, A. v. Spitta, O.

Müller, E. Die Vernichtung von Hederich mit Eisenvitriollösung und Eisenvitriolpulver. Landbote Prenzlau 31 1910 (436-440). [4350]. 52982

**Müller,** Eduard. Variieren Typhusbacillen? Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **58** Originale 1910 (209-219). [7700 4500]. 52983

Müller, F. Anscheinende Verbisssicherheit. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn. **18** 1909 (309). [4100]. 52984

Muellen, Hermann, v. Knuth, P.

Müller, J. und Störmer, K[urt]. Das Obstbaumsterben. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (81-87). [4010 4350]. 52985

Müller, Karl. Lebermoose aus den Pyrenaen gesammelt in sommer 1903. Genève Bull. Boissier (sér. 2)  $\mathbf{5}$  1905 (589-602). [7000 8000 dg]. 52986

Untersuchung über die Wasseraufnahme durch Moose und verschiedene andere Pflanzen und Pflanzenteile. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **46** 1909 (587–598). [3040 7000]. 52987

Bamberg **1** 1909 (79–89). [7700 4050].

Adalbert Geheeb. Berlin Ber, D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 ((84)-(91)). [0010]. 5989

Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Blätter der Gattung Agave und ihrer Verwertung für die Unterscheidung der Arten. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (93-139 mit 2 Taf.); Diss. Göttingen. [1060 6000].

Die Winterruhe der Pflanzen und ihre Abkürzung mittels des Aether- und Warmbadverfahrens. Himmel u. Erde Leipzig 21 1909 (414-425). [3180 3200]. 52991

—— Bemerkungen über Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten. Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe **1910** (20–23). [4350]. 52992

—— Die Gefahr der Obstmumien für den Obstbau. Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe **1910** (323–324). [4050–4350]. 52993

——— Bordeauxbrühe und Cucasa, Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe **1910** (440). [4350]. 52994

Müller, M[ax]. Über die Behinderung der Fäulnis in Organen durch Kochsalz und die Einwirkung von Kochsalz auf die Vitalität pathogener Bakterien in tierischen Geweben. Zugleich ein Beitrag zur zweckmässigen Behandlung von Organproben für die Vornahme der bakteriologischen Nachprüfung bei Rauschbrand, Rotz, Rotlauf und Tuberkulose. Zs. InfektKrankh. Haustiere, Berlin 7 1910 (30-53). [7700 0090].

Müller, O[tto]. Ueber die Entstehung der Salzflora des Mansfelder Seegebietes, Allg. bot Zs. Karlsruhe **15** 1909 (49-51). [8000 de 3200]. 52996

**Müller,** O[tto]. Die Ortsbewegung der Bacillariaceeu. VII. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (27-43 mit 1 Taf.). [7400 3180].

Bacillariaceen aus Süd-Patagonien. Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 Beibl. Nr. 100 (1-40 mit 2 Taf.). [7400 8000 hl]. 52998

der Angosturaalkaloide, der Angosturaalkaloide, braunschweig, techn. Hochschule Braunschweig, Würzburg (Druck v. C. J. Becker) 1909 (72). 22 cm. [3120].

- v. Tröger, J.

Müller, P. E., Rørdam, K., Helms, Johs. & Wøldike, E. H. Bidrag til Kundskab om Rødgranens Vaekstforhold i midtjysk Hedebund. [Contributions to the ecology of *Picea excelsa* in the heaths of Central Jutland (with assistance of O. Rostrup and Fr. Weis).] Kjøbenhavn Forstl. Forsøgsvaesen 3 1910 (1–270 with illustr). [3200 6500]. 53000

Müller, Rudolf. Regenverteilung, Pflanzendecke und Besiedelung Ober-Guineas und des westlichen Sudan. Geogr. Zs. Leipzig 15 1909 (620-641 684-701 mit 1 Karte). [8000 fd]. 53001

Zur Anatomie der *Ailantus*-Rinden. Pharm. Praxis Wien **7** 1908 (261–263). [1060 5400]. 53002

Radix Senegae und ihre Substitutionen. Pharm. Praxis Wien **7** 1908 (309–325 mit 18 Taf.). [1060-5400 6000].

Müller-Kögler, E. Die Vernichtung von Hederich mit Eisenvitriollösung und Eisenvitriolpulver. Wiesbaden Amtsbl. LandwKammer 92 1910 (90 – 91); Braunschweig Zs LandwKammer 79 1910 (28–30); Neubrandenburg VerBl. landw. Hauptver. 11 1910 (34–35). [4350].

Müller-Thurgau, H. Ursache und Bekämpfung des roten Reben. Volkswirtschaftl. Blatt Graubünden Chur 1904. No. 21 and No. 23. [4350].

Mannitgährung in Obstund Traubenweinen. Landw. Jahrb. Schweiz Bern **1907** (230–239). [3120]. 53006

Der amerikanische Stachelbeermehltau in der Schweiz. Schweiz.

Zs. f. Obst. u. Weinbau Frauenfeld 18 1909 (177-180), [7700 4350], 53007

Münch, E. Über die Lebensweise des "Winterpilzes", Collybia relutipes Curt. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 7 1909 (569-577). [7700 4050 3200 3180].

 Münster, Graf zu.
 Zwei Monstrositäten bei Coniferen.
 Mitt. D. dendr.

 Ges. Bonn 18 1909 (312).
 [1800 6500].
 53009

Munerati, Ottavio. La rincalzatura del granoturco in rapporto allo sviluppo radicale. Giorn. Agric. Domenica Piacenza 18 1908 (192 208 260-261). [3200]. 53010

Sulla perpetuazione delle cattive erbe nei campi. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (487-493). [4050]. 53011

La sgranatura meccanica del granoturco in riguardo alla facoltà germinativa dei semi e ai grani spezzati. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (512– 517). [3750].

Muntz et Gaudechon. Le ralentissement de l'assimilation végétale pendant les temps couverts. Paris C. R. Accad. sci. 149 1909 (190-191). [3050]. 53013

Murdoch, A. Burn. Rate of growth of forest trees in the Federated Malay States. Ind. For. Allahabad. 35 No. 1 1909 (9-14). [3160]. 53014

Murr, J[osef]. Ueber einen mutmasslich neuen Gnaphalium-Bastard [G. Rompellii n. hybr.] Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (6-7). [5400 8000 dk].

Beiträge zur Kenntnis der Hieracien von Verarlberg, Liechtenstein und des Kantons St. Gallen. (X. Folge der Hieracien-Beiträge.) Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (23-27 37-39). [5400 8000 dk 8000 di]. 53016

gracilis G. G. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (88). [5400]. 53017

Xerothermischalpine Gegensätze in der Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (100-102). [8000 dk 3200].

**Murr**, J[osef]. Australische Chenopodien. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **18** 1910 (55–58). [5400 8000 ic]. 53020

Zahn, K. Hermann und Pöll, J. Kritische oder weniger bekannte Hieracien der Flora Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angrenzenden Länder, somit Mitteleuropas. Tl 2 Lfg 24-29. (H. G. L. Reichenbach und H. G. Reichenbach, Deutschlands Flora . . Bd XIX Abt. 2). Gera (F. v. Zezschwitz) [1909] (247-294 mit 46 Taf.). 31 cm. Die Lfg 3 M. [5400 8000 d]. 53021

vel minus cognita florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Pars I. Decas 24-29. (H. G. L. Reichenbach et H. G. Reichenbach, Icones florae Germanicae . . . Vol. XIX 2.) Lipsiae et Gerae (F. v. Zezschwitz) [1909] (201-248 mit 46 Taf.). 31 cm. Die Lfg 4 M. [5400 8000 d].

Murray, H. v. Weiss, F. E.

Murray, John. Darwin and his publisher. Sc. Progress London 3 1909 (537-542 with 2 portraits). [0010].

Murrill, William A[Iphonso]. A collection of Philippine polypores. Leafl. Philippine Bot. Manila 1 1908 (262–271). [7700 8000 eg]. 53024

The collections of fungi. New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (1-9 with illus. text fig.). [0060 7700]. 53025

disease. New York N.Y. J. Bot, Gard. 9 1908 (23-30 with text fig. illus.). [4050].

Leaf blight of the plane tree. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (105–107 with pl. illus.). [4050], 53027

Collecting fungi at Biltmore. New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (135–141). [7700 8000 g/t]. 53028

Bronx park. New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (205–213 with pl. partly col.). [7700].

Illustrations of fungi 1. [Hypholoma perplexum, Armillaria mellea, Tricholoma equestre, Clitocybe multiceps, Boletus seaber.] Mycologia.

Lancaster Pa 1 1909 (1-3 with col. pl.).
2. [Agaricus campestris, Pluteus cervinus, Coprinus comatus, Coprinus atramentarius, Coprinus micaceus, Collybia velutipes.] (37-40 with col. pl.) t.c. 3. [Pholiota adiposa, Inonotus dryophilus, Pholiota lutea, Amanitopsis raginata, Ischnoderma fuliginosum.] (83-86 with col. pl.) t.c. [7700].

53030

**Murrill,** William A[lphonso]. The Boletaceae of North America. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (4–18 140–160). [7700 8000 g]. 53031

Polyporaceae from Japan. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (164–170). [7700 8000 ec]. 53032

Collecting fungi in Jamaica. New York N.Y. J. Bot. Gard. **10** 1909 (21-39 with pl. text fig.). [7700 8000 hc]. 53033

The protection of shadetrees against fungi. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (198–205 with pl. text fig.). [4050]. 53034

Muscatello, G. v. Buscalioni, L.

Muschler, Reinhold. Systematische und pflanzengeographische Gliederung der afrikanischen Senecio-Arten. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (1-74). [5400 8000 f 1000].

Muschler, Reno v. Gilg, E.

Mussa, Enrico. Deviazioni di struttura fiorale in *Gagea Liottardi*. Malpighia Geneva **22** 1908 (99). [1800]. 53036

Note floristiche delle prealpi torinesi fra la Dora Riparia e la Stura di Lauzo (zona delle pietre verdi). Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 47 1908 (139-157). [8000 dh]. 53037

Appunti botanici sul Monte Argentario. Torino Riv. mens. Club alpino 27 1908 (289-290). [8000 dh]. 53038

Musy, M[aurice]. La parthénogenèse chez les plantes. Fribourg Bul. Soc. Sci. Nat. 18 1905 (28-36). [3600].

53039

 Muth, Franz].
 Zur Bekämpfung des

 Heu- und Sauerwurmes.
 Vortrag . . .

 Mitt.
 D. Weinbauver.
 Mainz 5 1910 (41-48 73-86).

 [4350 4100].
 53040

Ueber die Verwendung des Kalkstickstoffs im Weinberg. Weinbau Mainz **28** 1910 (120). [3060]. 53041 Naegeli, O[tto]. Über westliche Florenelemente in der Nordostschweiz. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. 15 1905 (14-25). [8000 di]. 53042

und Thellung, A[lbert].
Die Flora des Kantons Zürich I Teil:
Die Ruderal- und Adventivflora des
Kantons Zürich. Zürich Vierteljahrsch.
Natf. Ges. 50 1905 (225 - 305).
[8000 di].

Namysłowski, Bolesław. Nowe wiadomości o wystąpieniu zarazy mącznicowej na agreście i dębie. [Epidémie du mennier sur le groseillier épineux et le chêne]. Wszechświat Warszawa 28 1909 (828-830). [4050 7700]. 53044

Zygorhyncus Vuilleminii sp. n., une nouvelle mucorinée isolée du sol et cultivée. Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (152-155). [7700 8000 dk]. 53045

— Neue Mitteilungen über das Auftreten von zwei epidemischen Mehltaukrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (236–238). [4050 7700 8000 dk]. 53046

 Nannizzi,
 Arturo.
 Le
 Proteacee

 ornamentali.
 Firenze
 Bull.
 R. Soc.

 tosc.
 orti
 33
 1908 (234-243).
 [5400].

 53047

Nash, George V[alentine]. The banyan tree. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (10-13 with text fig.). [5400]. 53048

— The lace-bark tree. New York N.Y. J. Bot. Gard. **9** 1908 (116–119 with text fig.). [5400]. 53049

An unusual specimen of the "flor de San Sebastian." New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (130–132 with text fig.). [6000]. 53050

Butomaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (63–64). 53051

New York N.Y. **17** 1909 (77–98). [6000]. 53052

The Ames collection of cypripediums. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (63–68). [6000]. 53053

[Stangeria eriopus (Kunze).] New York N.Y. J. Bot. Gard. **10** 1909 (163–164 with pl.). [6500].

The Kafir-bread plants. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (275-277 with pl.). [6500]. 53055 Mash, George V[alentine]. Cypripedium in the light of its segregates.
[Abstract.] Torreya New York N.Y.
9 1909 (80-81). [6000]. 53056

A new grass endemic in Jamaica. Torreya New York N.Y. 9 1909 (209-210). [6000 8000 hb]. 53057

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Ueber paläobotanische Museen. Bot. Jahrb. Leipzig 42 1909 (335-340). [0060].

 Naumann,
 [Arno].
 Bericht
 der

 Station für Pflanzenschutz auf
 dem
 Gebiete des Gartenbaues für das Jahr

 1908.
 Dresden SitzBer. Flora 12 u. 13
 (1907–1909)
 1909 (97–112).
 [4350

 0020].
 53059

Die botanischen Ergebnisse eines dreitägigen Sammelausfluges in die Umgebung der Franz-Schlüterhütte (D.-Oe. A.-V.). Dresden SitzBer. Isis **1909** 1910 (86–102). [8000 dk dii 3200].

Nawaschin, S[ergius]. Ueber das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen. Oest. Bot. Zs. Wien 59 1909 (457–467 mit 1 Taf.). [1500 2740 3500 5400 6000].

Nazari, Vittorio. Influenza di alcune concimazioni sulla composizione immediata dei semi di granturco. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1908 (82–88). [3120].

Una nuova malattia della quercia. [Estratto dal Coltivatore]. Casale (tip. lit. Cassone) 1908 (8). 24 cm. [4050". 53064

Neger, F[ranz] W[ilhelm]. In der Heimat der Araucarie und der Araucaner. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (481-493 528-535 552-562); 5 1910 (600-604 635-640 666-672 698-703); Leipzig (Quelle & Meyer) [1910] (55). 27 cm. 1,20 M. [6500 8000 hk].

Ambrosiapilze. 53065
Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (735–754 mit
1 Taf.); (2. Mitt.). II. Die Ambrosia
der Holzbohrkäfer. op. eit. 27 1909
(м-6632)

(372–389 mit 1 Taf.). [7700 3220 3120 4300 4100].

Neger, F[ranz] W[ilhelm]. Neue Beobachtungen an körnersammelnden Ameisen, (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl. Leipzig 30 1910 (138–150). [3750 3100]. 53067

Abnorme Stärkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (44-49). [4010 4150 6500 3120]. 53068

Die Vergrünung des frischen Lindenholzes. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (305–313). [4150 3120 5400]. 53069

Negri, Giovanni. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. VII Musci. Ann. bot. Roma 7 1908 (161–169). [7000 8000 fd].

Contributo alla briologia delle isole Tremiti. Torino Atti Acc. sc. **43** 1908 (582-602). [7000 8000 dh]. 53071

Atlante dei principali funghi commestibili e velenosi con prefazione del Prof. Oreste Mattirolo Torino (Unione tip. editrice Torinese) 1908 (XXXV + 106 con 63 tav. col.). 16 cm. [7700].

**Nelson,** Aven. Contributions from the Rocky mountain herbarium. 8. Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 190 $\vartheta$  (425–437). [5400 6000 8000 gi]. 53073

v. Knight, H. G.

 Němec,
 B[ohumil].
 Ueber die Natur

 des Bakterienprotoplasten.
 Berlin Ber.

 D. bot. Ges.
 26a 1909 (809-812).
 [7700 2700 2740 3120].

Zur Mikrochemie der Chromosomen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (43-47). [2740 3120]. 53076

Dalsi studie o regeneraci-[Weitere Studien über Regeneration.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. **1909** (5). [4250]. 53077

Der Geotropismus entstärkter Wurzeln. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (107–112). [3180 3120 3010].

\_\_\_\_\_ Über das Schicksal der syndiploiden Kerne und Zellen. Berlin

q2

Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (113-115). [2740 3020]. 53079

Nestel, Adolf. Beiträge zur Kenntnis der Stengel- u. Blattanatomie der Umbelliferen. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1904–1905. Tübingen 1905 (126 7 Taf.). 8vo. [1060].

[Nesterov, N.] Нестеровъ, Н. Омертвѣніе камбія у ели, выставленной на свѣтъ. [Absterben des Kambiums an dem Lichte ausgesetzten Fichten.] Lĕsoprom. vĕst. Moskva 10 1908 (305-308 mit 5 Abbild.). [4150]. 53081

Поврежденіе ели солнечнымъ ожогомъ. [Beschädigung der Fichte durch Sonnenbraud.] Moskva Trd. lésn. obšč. 1907–1908 (69–72 mit 5 Abbild.). [4150–4200]. 23082

Nestler, A[nton]. Ein einfaches Verfahren zum Nachweise der Benzoësäure in der Preisselbere und Moosbeere. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (63-70 mit 1 Taf.). [3120 5400 1560].

Das pflanzenphysiologische Institut der k. k. deutschen Universität in Prag. Oest. Bot. Zs. Wien **59** 1909 (25-27 54-62 98-107). [0032 0060]. 53084

Ein Schutzmittel der Preisselbeere. Umschau Frankfurt a. M. **13** 1909 (1016–1018). [5400 3200 3120]. 53085

**Neatler,** A[nton]. Zur Kenntnis der Lebensdauer der Bakterien. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (7-16); Umschau Frankfurt a. M. **14** 1910 (253-255). [7700].

Netzsch, Julius. Die Bedeutung der Fluoverbindungen für die Holzkonservierung. Diss. München (Druck v. Kastner & Callwey) 1909 (192). 23 cm. [4350 4050]. 53088

 Neuberger,
 Jos.
 Schulflora
 von

 Baden.
 2. verb.
 Aufl.
 Freiburg i. B.

 (Herder)
 1910 (XXIV + 278).
 16 cm.

 Geb.
 2,50 M.
 [8000 de
 5000 0050].

53089

Neuberth, [E]. Julius Kühn †.

Hannoversche landw. Ztg 63 1910 (341–343). [0010].

Neufeld, F[red] und Woithe, [Carl Fr. Ed.]. Über elektive Choleranährböden, insbesondere den Dieudonnéschen Agar. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (605-618). [7700 0090]. 53091

**Neumann**, Ueber das Schiessen der Rüben. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (279–280). [4150–5400]. 53092

Neumann, M. P. und Knischewski, O. Über einige Reizstoffe für Hefe bei der Teiggärung. Zs. Getreidew. Berlin **2** 1910 (4-14). [3100]. 53093

Neuweiler, E. Zur Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen. Bern Ber, Schweiz. Bot. Ges. 15 1905 [Beilage:] I Bericht. Bot. Ges. Zürich (93-102). [5400 6000 7000 7600 7700 7900].

Pflanzenreste aus der römischen Niederlassung Vindonissa. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 53 1908 (393-407). [8000 di]. 53095

[Nevodovskij, G. S.] Неводовскій, Г. С. Важнѣйшіе паразитные грибы культурныхъ растеній въ окрестностяхъ Ново-Александріи. [Die wichtigsten parasitischen Pilze der Kulturpflanzen in der Umgegend von Novo-Aleksandria.] Novo-Aleksandria Prot. zas. kružka liub. jest. N. 51 bis 1909 (32–34). [8000 dbt 7700 4050]. 53096

Newall, C. F. v. Westell, W. P.

Newbigin, Marion I. Plants for the aquarium. In: Farmer, J. B. Book of nature study. 2 [1909] (82-93 figs.). 53097

The relation between precipitation and vegetation. In: Farmer, J. B. Book of nature study. 6 [1909] (31-39 figs.). [3200].

Newstead, Robert. Insect pests of the West Indies. [Abstract of lecture]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (437 figs. 191-192). [0040 4100]. 53099

Neyraut, [Jean Edmond]. Note sur la promenade de Léognan, le jeudi 9 mai 1907, par la Société linnéenne. Bordeaux Actes soc linn. (sér. 7) 62 1908 (xxxix-xl). [8000 df].

Nichols, George E. North American species of Amblystegiella. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (4-5). [7000 8000 g].

A morphological study of Juniperus communis var. depressa. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25 1910 (201–241 mit 10 Taf.). [1000 6500 2380 1500 3500].

Nichols, Maurice Barstow. Contributions to the knowledge of the California species of crustaceous corallines. 2. [With bibliography.] Berkeley Univ. Cal. Pub. Bot. 3 1909 (349-370 with pl.). 17400 8000 ail. 53104

Nicholson, W[alter] A[lexander]. Proposal for a botanical survey of the Broads district. Norwich Trans. N. Soc. 8 1908 (618-621). [8000 de]. 53105

Nicholson, [William Edward]. Notes on the mosses from south Tyrol and Carinthia. Rev. bryol, Cahan 36 1909 (1-8). [7000 8000 d].

Tortula aciphylla in Britain [on Ben Lawers]. J. Bot. London 47 1909 (374-375 pl. 499 figs. 1-4). [8000 de]. 53107

Nicolas, Émile. La variabilité des Orchidées lorraines. Feuille jeunes natural. Paris **39** 1909 (115-117). [6000 8000 df 4500]. 53108

Nicolas, G. Sur les échanges gazeux respiratoires des organes végétatifs aériens des plantes vasculaires. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1333-1336). [3080].

Nicolini, L. Campicelli ed orti in montagna. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (39-41 70-73). [3200]. 53110

Nicoloff. Sur les feuilles juvéniles des jeunes plantules et des rameaux adventifs. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (113-124). [1060 2380 5400]. 53111

Nicotra, Leopoldo. La biologia generale. Acircale Rend. e Mem. Acc. Zelanti (Ser. 3) 4 1908 (75-92). [3200].

Fagonia cretica nel continente italiano. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (67-69). [5400 8000 dh].

Ancora sul monoclinismo primitivo fanerogamico. Lettera al Prof. Ant. Ponzo. Natural, Sicil. Palermo 20 1908 (101-109). [4700]. 53114

Sur le système des monocotyledonées. Oest. Bot. Zs. Wien **59** 1909 (15-19). [6000]. 53115

Sistema fondamentale della botanica, esposto per servire ai corsi d'istruzione superiore. Messina (A. Trimarchi) 1908 (VIII+319 con 2 tav.). 21 cm. [0030].

e Campagna, Giuseppe.

Addenda ad floram siculam nonnulla.

Malpighia Genova **22** 1908 (3-14 537-548). [8000 dh]. 53117

Nielson, Chr. Birken i Vestjylland. [The birches in West Jutland]. Kjøbenhavn Tids. Skov. **22a** 1910 (50-52). [8000 da].

Nielsen, N. P. Dannelse af nye Bygsorter, særlig Tystofte Prentice-Byg. [On the selection of new sorts of barley, especially of the Tystofte Prenticebarley.] Kjobenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (169-193). [4410 4600].

Niemann, Hugo E. Blüten- und Wachstumskalender i. J. 1909. Ravensberger Bl. Bielefeld **9** 1909 (90). [3350  $3000 \ dc$ ].

Niemann, R. F. v. Simanovskij, N. A.

Nienburg, Wilhelm. Die Oogonentwicklung bei *Cystosira* und *Sargassum*. Flora Jena N.F. **1** 1910 (167–180 mit 2 Taf.). [7400—1660—3500]. 53121

Nierenstein, M. Beitrag zur Kenntnis der Gerbstoffe, III. Über Ellagengerbsäure. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (1267-1270). [3120]. 53122

Niessen, Jos. Aphis Cardui L. auf Oenothera muricata L. Marcellia Avellino 7 1908 (14). [4100]. 53123

Zur Geschichte der botanischen und zoologischen Durchforschung des Niederrheins. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 Ber. bot.-zool. Ver. (9-23). [8000 dc].

---- v. Grevillius, A. Y.

Nieuwland, J[ulius] A. The mounting of alge. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1969 (237-238). [7400]. 53125

Resting spores of Cosmarium bioculatum, Breb. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (4-8 with pl.). [1660 7400]. 53126

The name Stemonitis a synonyme. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (65-68). [0070 7700]. 53128

An abnormal flower of Campanula

rotundifolia. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (74-75). [1800]. 53130

Nieuwland, J[ulius] A. Editorial note. "Spineless cacti." Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (76–80). [5400]. 53131

The "knee-joints" of species of Mougeotia. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (82-84). [3600 7400].

Priority of names of certain families of plants. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (109-112). 53133

\_\_\_\_\_ Changes in plant names. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. **1** 1909 (141-143). [0070]. 53134

Niklewski, Bronislaw. Ueber den Austritt von Calcium- und Magnesiumionen aus der Pflanzenzelle. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (224-227). [3060 4010 3040]. 53135

\_\_\_\_\_\_ Ueber die Bedingungen der Nitrifikation im Stallmist. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (388-442). [7700 3100 3120]. 53136

Nilsson-Ehle, Herman. Einige Ergebnisse von Kreuzungen bei Hafer und Weizen. Bot. Not. Lund 1908 (257-294). [3550 4410 6000]. 53137

Noelli, Alberto. Nuove osservazioni sulla Cercospora beticola Sacc. 1876. Torino Ann. Acc. agric. **50** 1908 (33– 40). [7700 4050]. 53138

Nöring, J. Die den Bauhölzern und den Gebäuden gefährlichen Pilze. Eine bautechnische Studie. Königsberg i./P. (Gräfe & Unzer) 1910 (VII+71). 25 cm. 2,50 M. [7700 4050]. 53139

 Nohl.
 Eine merkwürdige
 Silberpappel.

 (54-55).
 [1800 5400].
 53140

Noll, Fritz v. Strasburger, Ed.

Nomblot-Bruneau. Observation sur les végétations diurne et nocturne comparées. Paris J. soc. hortic. France (sér. 4) 10 1909 (350–352). [3160].

Nonweiler, Georg. Morphologische und physiologische Untersuchungen an Chara strigosa Braun. Univ. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1907–8. Borna-Leipzig 1907 (IV + 48). 8°. [7300]. 53142

Nordhausen, M[ax]. Ueber die Perzeption der Lichtrichtung durch die

Blattspreite. Zs. Bot. Jena **2** 1910 , (465–506). [3180 3010 3050 1060]. 53143

Nordstedt, O[tto]. Index Desmidiacearum citationibus atque bibliographia. Supplementum. Lundae 1908 (149). [7400]. 53144

\_\_\_\_ v. Børgesen, F.

Norman, F[rancis] M[artin]. Henry Baker Tristram . . . Canon of Durham. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (211). [0010]. 53145

[Noskov, A. K.] Носковъ, А. К. Матеріалы къ флорѣ Оренбургской губерніи. [Beitrag zur Flora des Gouv-Orenburg]. Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (10–16 124–137). [8000 dbb].

[Novikov, Michail.] Новиковъ, Михаилъ. Никитскій ботаническій садъ. [Der botanische Garten zu Nikita in der Krim]. Jestestv. geogr. Moskva 13 1908 N 7 (42-50). [0060 8000 dbb]. 53147

[Novopokrovskij, J.] Новопокровскій, И. Матеріалы для флоры окрестностей Одессы. [Matériaux pour la flore des environs d'Odessa]. Odessa Mém. Soc. nat. 32 1908 (139–181). [8000 dbb 5400].

Tepóapiñ II. O. Komyra. Das Herbarium von I. F. Koščug]. Jurjev Acta horti. bot. **10** 1909 (189–191). [1000 8000 dbb].

Забайкальская область. Долины рѣкъ Нерчи, Куэнги, Б. Урюма и Унгура. (Въ: Предвар. Отчетъ о ботан. изслѣд. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Transbajkal-Gebiet. Die Täler der Flüsse Nerča, Kuenga, des Gr. Urum und des Ungur. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkest. im J. 1908).] St. Peterburg 1909 (46-56 mit 1 karte). [8000 cab].

Nüesch, Emil. Naturwunder auf dem Strassenpflaster. St. Gallen Jahrb. Natf. Ges. 1907 (105–121). [0000]. 5 53151

Nüsslin, O. Neuere Ergebnisse der Chermes-Forschung. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (65-105). [4100 4300]. 53152

Nyholm, E. T. Picea excelsa Link, lusus monstrosa Loudon. Helsingfors F. Forstfören, Medd. 25 H. 1 1908 (18-20 mit Taf.). [6500].

Oberlin.EinRadikalmittelgegendenTraubenwurm.Wein amOber-rheinColmar61910 (101-105).[43504100].53154

O'Brien, R. D. v. Knowles, Miss M. C.

Oes, Adolf. Neue Mitteilungen über enzymatische Chromatolyse. Zs. Bot. Jena 2 1910 (39-49). [3100 2740].

53155

Oesterle, O[tto] A. und Riat, G. Zur Kenntnis des Rheins. Arch. Pherm. Berlin 247 1909 (527-534). [3120].

Østrup, Ernst v. Hartz, N.

**Oetken,** W. Ueber "Veredelungsauslese" bei Kartoffeln. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (197–198). [4600 5400].

Oettingen, H. von. Zur Bedeutung und Systematik der kaukasischen Saxifragen aus der Sektion Kabschia Engl. Jurjev Acta horti. bot. 10 1909 (7-16 mit 2 Karten), [8000 dbd 5400], 53158

Оттингенъ, Г. Г. Фонъ.] Нижне-Амурская Экспедиція. (Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изслъдов. въ Сибири и въ Туркестанъ въ 1909 г.) [Die Expedition an dem unteren Amur. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909).] St. Peterburg 1910 (119–125 mit 4 Taf. und 1 Karte). [8000 eab].

**Offner**, J[ules]. La flore du massif des Grandes Rousses. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (257–273). [5000 8000 df]. 53160

[Okinševič, N.] Окиншевичъ, Н. Льса Бессарабій и ихъ отношеніе къ рельефу мѣстности и почвамъ. [Die Wälder Besarabiens und ihre Abhängigkeit vom Relief und Boden.] Odessa Mém. Soc. nat. 32 1908 (133–235 mit 3 Karten); Bessar. selīsk. choz. Kišinev. 1 1909 (624–629 658–662 691–698 720–728 758-764). [8000 dbb]. 53161

Oliver, F[rancis] W[all]. On Physostoma elegans, Williamson, an archaic type of seed from the palæozoic rocks. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (73-116 pl. 5-7 and 10 figs.). [1560 6600]. 53162

Oliver, G. E. South African plants: notes on those of medicinal interest [Sanseviera thyrsiflora]. Chem. and Drug. London 74 1909 (21-22 2 figs.). [6000 8000 fg].

Oliver, S[amuel] Pasfield. The life of Philibert Commerson: an old-world story of French travel and science in the days of Linnæus, edited by G. F. Scott Elliot. London (Murray) 1909 (xvii+242 11 pl.). [0010]. 53164

Olivier v. Patouillard.

Ollech, v. Ueber den Einfluss des Mondes auf die Vegetation. Gartenwelt Berlin 14 1910 (213-214). [3200]. 53165

Olsson-Seffer, Pehr. Relation of soil and vegetation on sandy sea shores. [With bibliography]. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (85-126 with tables 12 fig.). [3200].

Hydrodynamic factors influencing plant life on sandy sea shores. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (37-51). [3200].

Oppenheimer, Carl. Die Fermente und ihre Wirkungen. 3 völlig ungearb. aufl. Spezieller Teil. Leipzig (F. C. W. Vogel) 1909 (xi+491). 24 cm. 16 M. [3100].

Oppermann, A[dolf]. Arveligheds-forskningen i Skovbrugets Tjeneste [Studies in heredity and their bearing on forestry.] Kjøbenhavn Tids. Skov. 21 B 1909 (1-45). [4410]. 53169

Orcutt, C[harles] R[ussell]. Puzzles in synonymy. Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (73-75). [0070 5400]. 53171

Ormezzano, [Quentin] et Château, [Émile]. Florule raisonnée du Brionnais (suite). Autum Bul. soc. hist. nat. 24 1908 (53-90). [8000 df]. 53172

Orsós, Franz. Die Form der tiefliegenden Bakterien- und Hefekolonien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (289–328). [7700]. 53173

Ortlepp, Karl. A propos des Campanula glomerata et Cervicaria. Mans (le) Monde des plantes 1908 (5). [5400]. 53174

Osborn, Henry Fairfield. Life and works of Darwin. [Address delivered at Colombia university on the one hundredth anniversary of Darwin's birth, as the first of a series of nine lectures on "Charles Darwin and his influence on science."] Pop. Sci. Mon.

New York N.Y. **74** 1909 (315-343 with port.). [0010]. 53175

Osborn, Henry Fairfield. Darwin and paleontology. Fifty years of Darwinism. New York 1909 (209-250 pl. v). [4400]. 53176

Osborn, T. G. B. The lateral roots of Amyelon radicans, Will., [Cordaites] and their mycorhiza. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (603-611 pl. 46-47). [1210 3220 6500].

Osborne, Thomas B[urr] und Benedict, Francis B. Die Verbrennungswärme der vegetabilischen Proteïne. [Übers. von V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem. Wiesbaden 49 1910 (270-283). [3120]. 53178

und Clapp, S. H. Hydrolyse des Erbsenlegumins. [Übers v. V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem. Wiesbaden 48 1909 (692-698). [3120].

——— Hydrolyse des kristallinischen Globulins des Kürbissamens (Cucurbita maxima). [Übers. v. V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem. Wiesbaden 49 1910 (146–152). [3120].

und Harris, Isaak. Die Proteïne der Erbse. [Übers. von V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem. Wiesbaden 49 1910 (142–146). [3120].

Osgood, Wilfred H[udson]. Biological investigations in Alaska and Yukon territory. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Biol. Surv. N. Amer. Fauna No. 30 1909 (1-96) text fig. 1-2 pl. i-v. [8000 g].

[Ововкоv, Р.] Ососковъ, П. Зависимость лѣсной растительности отъ геологическаго состава коренныхъ породъ. [Die Abhängigkeit der Waldvegetation von der geologischen Zusammensetzung des Untergrundes.] Lĕsn. Žurn. St. Peterburg 39 1909 (229–251 483–492 980–996 mit 15 Taf. und 3 Karten). [8000 db]. 53183

Osswald, L[ouis]. Beobachtungen fiber Saison-Dimorphismus in der Flora des Harzes. Weimar Mitt. bot. Ver. N. F. 25 1909 (40–49). [8000 de 3200].

Ostenfeld, C. H. A list of plants collected in the Rabeng District, Upper Siam, by Mr. E. Lindhard, determined by C. B. Clarke, G. Hieronymus, O. Stapf a. o., published by the botanical

Museum of Copenhagen. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) **5** 1905 (709-724). [5400 6000 6700 8000 ee]. 53185

Ostenfeld, C. H. The floras of the Faröes and Iceland compared with that of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (186-187). [8000 da de]. 53186

Notes on the phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. **52** 1909 (169-181) pl. i-ii. [7400 8000 ff 9050].

Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le Plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1905 jusqu'au mois de mai 1908. Copenhague Publ. de circ. 48 1909 (151). [9200 9300].

Smaa Bidrag til den danske Flora V. [Small contributions to the Danish flora V.] Kjøbenhavn Bot. Tids. **29** 1909 (326–330). [8000 da]. 53190

On the immigration of Biddulphia sinensis Grev. and its occurrence in the North Sea during 1903–1907, and on its use for the study of the direction and rate of flow of the currents. Kjøbenhavn Medd. Havunders. Serie Plankton i, Nr. 6 1909 (44 with 4 charts and illustr.). [7400—9300]. 53191

and Lundager, Andr[eas]. List of vascular plants from North-east Greenland (N. of 76° N. Lat.) collected by the Danmark-Expedition. Kjøbenhavn Medd. Grønl. 43 1910 (Danmark-Ekspeditionen til Grønlands Nordostkyst 1906–1908 3 Nr. 1) (1–32 with illustr. and 6 plates). [8000 kb]. 53193

and Winge, Θ. Ekskursionen til Køge 4. Oktober 1908. [The excursion to Køge Oct. 4. 1908.] Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (189–191). [8000 da].

v. Schmidt, J.

Osterhout, George E. Colorado notes. Muhlenbergia Reno Nev. 4 1908 (69).  $\{5400 \ 8000 \ gi\}$ .

—— The Colorado Conioselinum. Muhlenbergia Reno Nev. 4 1900 +108 with text fig.). [5400]. 53196

A new Conioselinum.

Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (36).

[5400 8000 qi]. 53197

Osterhout, W[inthrop] J[ohn] V[an-leuven]. On the effects of certain poisonous gases on plants. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bot. 3 1908 (339-340). 53198

On plasmolysis. Bot. Gaz.
Chicago Ill. 46 1908 (53-55). [3180].

The nature of balanced

The nature of balanced solutions. Bot. Gaz. Chicago III. **47** 1909 (148–149). [3060]. 53200

On the penetration of inorganic salts into living protoplasm. Zs. physik. Chem. Leipzig 70 1910 (408-413). [3020 3040 3060 3120].

Ostermeyer, Franz. Plantae Peckoltianae. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-8 (129-142). [8000 hh 5400 6000].

Polygalaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (297–300). [5400 8000 hh].

Osterwalder, A[dolf]. Die Wasserverdunstung unserer Obstbäume zur Blütezeit. Landw. Jahrb. Schweiz Bern 1907 (287–297). [3040]. 53204

Unbekannte Krankheiten an Kulturpflanzen und deren Ursache. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (260-270 mit 2 Taf). [4050 7700].

Ottavi, E. I nuovi rimedii contro la fillossera. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (11-15). [4350]. 53206

Otto, R[ichard]. Vergleichende Düngungsversuche mit Norgesalpeter, Chilesalpeter, Kalkstickstoff und schwefelsaurem Amnoniak bei Kartoffeln. Gartenflora Berlin 59 1910 (16–18). [3060].

und Kooper, W. D. Beiträge zur Abnahme bezw. Rückwanderung der Stickstoffverbindungen aus den Blättern während der Nacht, sowie zur herbstlichen Rückwanderung von Stickstoffverbindungen aus den Blättern. Landw. Jahrb. Ferlin **39** 1910 (167-172). [3120 3060 3010]. 53208

Ottolenghi, D[onato]. Ueber die feinere Struktur der Hefen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (407–409). [7700 2780]. 53209

Ouvray, E. La cloque du pêcher. Monit. horticult. Paris **31** 1907 (125). [7700 4050]. 53210

Overton, James Bertram. On the organization of the nuclei in the pollen mother-cells of certain plants, with especial reference to the permanence of the chromosomes. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (19-61 pl. 1-3). [2640 2740].

Owen, J[ean] A. [= Mrs. Visger] and Boulger, G. S. The country month by month. New ed. (cf. M. 1 1263). 6s. net. [3350 8000 de]. 53212

Oyen, I. A. T. J. F. van, Tabel, J. B., Wong Tani Sr., Welborn, R. C. W. et Bakker, J. Bijdragen tot de kennis van den kokospalm (Cocos nucifera L.). [Contributions à la connaissance du cocotier (Cocos nucifera L.).] Haarlem Bull. Kolon. Mus. 41 1909 (1-160 av. pl. et figs.). [6000].

[Paczoski, Josif Konradovič] Пачоскій, І. Методы защиты растеній отъ вредныхъ насткомыхъ. (Критическій очеркъ.) [Die Methoden des Pflanzenschutzes gegen schädliche Insekten. (Kritische Notiz).] Zap. Obšč. selíšk. choz. južn. Ross. Odessa 78 1908 N 1-2 (12-25) N 3-4 (27-42). [4000 4100 4350].

— При-черноморскія степи. (Ботанико-географическій очеркъ.) [Die Steppen am Schwarzen Meer. (Phytogeographische Notiz).] Zap. Obšč. selísk. choz. južn. Ross. Odessa **78** 1908 N 7-8 (61-84) N 9 (43-60). [8000 dbb].

— Новыя данныя о флорь Херсонской губерніи. [Neue Beiträge zur Flora des Gouv. Cherson.] Odessa Mém. Soc. nat. **34** 1909 (85-108). [8000 dbb].

Padtberg, Aug. Augustinerpräl at Johann Gregor Mendel, Entdecker der Vererbungsgesetze. Zum 25. Jahrestage seines Todes. Natur u. Kultur München 6 1909 (237–241 302–306 336– 342). [0010]. 53216a Påhlman, Georg. Stachys officinalis L. i. Kungsmarken. [Stachys officinalis in Kungsmarken.] Bot. Not. Lund 1908 (37–38). [5400 8000 de]. 53217

Painter, W[illiam]H[unt]. Report on Botany: Phaenogams. Shrewsbury Trans. Caradoc F. Cl. 4 1908 (1909) (198–199). [8000 de]. 53218

et alii. Flowering plants, mosses, hepaticae and fungi. Shrewsbury Caradoc Cl. Record (1909) (1-16). [8000 de]. 53219

Paladino, Raffaele. Über die chemische Zusammensetzung der Feige (Ficus Carica). Biochem. Zs. Berlin 24 1910 (262–265). [3120 5400]. 53220

Palano, Oscar v. Lüdke, H.

[Paleckij, V.] Налецкій, В. Укрѣлиеніе песковъ средне-азіатской желѣзной дороги и описаніе породъ, примѣняемыхъ для упрѣпленія песковъ. [Die Befestigung des Sandes an der mittelasiatischen Eisenbahn und Beschreibung der dazu verwendeten Arten]. Lésoprom. vést. Moskva 10 1908 (285–287 293–298). [8000 eac 3200].

Palibin, I[van] W[ladimirowitsch]. Quelques espèces nouvelles de la Flore chinoise. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (18-22). [5400 6000 8009 eb].

— [Палибинъ, Н. В.] Матеріалы для флоры Съверной Монголіп. VI. Ботаническая экскурсія на р. Хара-голъ. [Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. VI. Excursion botanique à la rivière Charagol]. Trav. sect. Troick.-Kĭacht. Socruss. géorg. St. Peterburg 9 2 (1906) 1909 (15–37). [8000 eb]. 53223

Ботаническіе изслѣдовапія труды Ф. Б. Шмидта. [Botanische Forschungen und Werke von Friedrich Schmidt]. St. Peterburg Bull. Com. géol. 27 1908 Supplem. (12–18). [0010]. 53224

Anomalies florales chez Doronicum Clusii Tausch, Arch. Sci. Phys. Genève (4) **27** 1909 (69-76). [5400].

О вліяній успѣховъ морфологій на систематику растеній. [Einfluss der Erfolge der Morphologie auf die Systematik der Pflanzen.] Jurjev Acta horti. bot. 10 1909 (79-90). [0010 5000].

Palibin, I[van] W[ladimirowitsch]. Палибинъ, Н. В. Ф. Б. Шмидтъ какъ ботаникъ и геологъ, и списокъ его трудовъ. [Fr. Schmidt als Botaniker und Geologe und Verzeichnis seiner Schriften.] Jurjev Acta horti. bot. 10 1909 (146–167 mit Portr.). [0010].

53227

— О третичной флорф Западной Сибири. [Ueber die Tertiarflora von Westsibirien]. Jurjev. Sitzb.
Naturf. Ges. 18 I 1909 (xiv-xv). [8000
eaa].

Ботанпко-географическія замётки. І. О распространеніи Adoxa Moschatellina L. на Кавказѣ, ІІ. Rupja maritima L. въ ноговосточной Сибири. [Pflanzen geographische Notizen. I. Ueber die Verbreitung der Adoxa Moschatellina L. im Kaukasus. II. Ruppia maritima I. im südöstlichen Sibirien]. St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (155–159 deutsch. Rés. 159), [8000 dbd eab 5400 6000]. 53229

v. Kuznecov, N.

[Palkin, А.] Палкинъ, А. Вредитъли садуватопленіе его весенними водамя? [Schadet dem Garten die Ueberschwemmung im Frühjahr?]. Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (561–562). [4150]. 53230

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Palla}, & Ed[uard]. & Neue & Cyperaceen. \\ Oest. & bot. & Zs. & Wien & \textbf{57} & 1907 & (257-258 \\ 424-425). & [6000 & 8000 \, hh \, hi \, nf]. & \textbf{53231} \end{array}$ 

Cyperaceae [der Wienersüdbrasilianischen Expedition]. Wienerbenkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (168–200). [6000 8000 hh]. 53232

[Palladin, Vladimir Ivanovič.] Палладинъ, В. И. О прохромогенахъдыхательныхъ хромогеновъ растеній. (Предв. сообщ.) [Sur les prochromogènes des chromogènes respiratoires des plantes]. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (6 sér.) 3 1909 (372–376); Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (101–106). [3080–2780–3120–3100]. 53233

— Къ теорін дыханія растеній. І. II. [Sur la théorie de la respiration des plantes. I, II], St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (6 sér.) **3** 1909 (459–478 519–576). [3080–3100]. 53234

Zur Physiologie der Lipoide. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (120-125). [3120-3080 3750 3020]. 53235

Giften auf die Atmung lebender und ab-

getöteter Pflanzen, sowie auf Atmungsenzyme, Jahrb, wiss. Bot. Leipzig **47** 1910 (431–461). [3080 3100]. 53236

Palmgren, Alvar. Carex-Gruppen Fulvellae. [Die Carex-Gruppe Fulvellae.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (168-169 deutsch. Ref. 339 340). [6000 8000 dba].

53237

Pampanini, Renato. Una nuova specie di Codonanthe (Codonanthe florida Pampanini). Firenze Bull. Soc. tosc. ort. 33 1908 (8-10). [5400]. 53238

La Yucca australis Trelease. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (62-67 175 con 1 tav.). [6000]. 52939

Un nuovo Lycopodium, L. pseudo-squarrosum Pampanini sp. n. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (99-100 con. 1 tav.). [6700]. 53240

La Stokesia cyanea l'Hérit. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (198-200). [5400]. 53241

Wend'andi Hook f. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (298). [5400].

Alcuni Cirsium ibridi dei dintorni di Belluno. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (126-131). §5400 8000 dh].

Una specie ed una varietà nuove di *Tithonia* Desf. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (132-134). [5400]. 53246

Un'Iris probabilmente ibrida dell I. illyrica Tomm. e dell' I. pallida Lam. ed una nuova varietà di quest'ultima. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1903 (135–137). [6000]. 53247

et Bargagli-Petrucci, G[ino]. Monografia della famiglia delle Stackhousiacee. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (901-916 1045-1060 1145-1160 6 pl.); **6** 1906 (39-44 6 pl.). [5400].

\_\_\_\_\_ v. Fiori, A.

Panebianco, H. Osservazioni sulla flora marnicola delle colline di Teolo negli Euganei. Padova Atti Acc. ven. trent. (N.S.) 5 1908 (30-43). [8000 dh].

Panichi, Luigi. Ueber den Gesamtstickstoff in der Kultur des Fränkelschen Pneumococcus. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (412–418). [7700 3120]. 53250

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Pantocsek}, & Josef. & Beschreibung \\ \textbf{neuer} & Bacillarien (Novarum Bacillarium \\ \textbf{descriptio}). & Berlin (R. Friedländer) \\ 1909 & (14 \text{ mit } Taf.). & 23 \text{ cm. } 4 \text{ M.} \\ [7400 & 8000 & dk]. & & 53251 \\ \end{array}$ 

Paoletti, Giulio. Notizie preliminari sulla flora diatomologica della laguna di Marano. Mondo sotterraneo Udine 4 1908 (38-39). [7400 9300]. 53252

---- v. Fiori, A.

Paoli, Guido. I tripsidi delle piante ornamentali e da frutto (Heliothrips haemorroidalis Bouché). Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (18-20). [4100].

Intorno a galle causate dalla puntura del *Dacus oleae* (Rossi) Meig. sull' oliva. Redia Firenze **5** 1908 (27–30). [4300].

v. Voglino, P.

Pappusch, Otto und Heuft, Hans. Beobachtungen über Blütezeiten von Pflanzen [1908]. Ravensberger Bl. Bielefeld 6 1909 (6 15). [3350]. 53255

**Paris** [Gabriel Edouard]. Muscinées de l'Asie orientale. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (8-13 88-91). [7000 8000 eb]. 53256

Muscinées de la Nouvelle-Calédonie. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (45). [7000 8000 il]. 53258

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Parish,} & \text{S[amuel]} & \text{B[onsall]}. & \text{The} \\ \text{flowers of} & Washingtonia. & Bot. & Gaz. \\ \text{Chicago Ill.} & \textbf{46} & 1908 & (144-147 & \text{with 5} \\ \text{text fig.).} & [6000]. & 53259 \end{array}$ 

Botrychium Lunaria [from Mariposa Cal.] Fern Bull. Joliet III. **16** 1908 (117). [6700 8000 gi]. 53260

A problem in plant distribution. Muhlenbergia Los Gatos Cal. **4** 1908 (42-43). [3200 8000 gi]. 53261

California. Muhlenbergia Los Gatos. Cal. 4 1908 (57-62). [0010 8000 gi] 53262 Parish, S[amuel] B[onsall]. Parry and southern California botany. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (158–163). [0010].

Teratological forms of Citrus fruits. Torreya New York N.Y.

19 1909 (227-229 with text fig.). [1800].

Parker, Eric. In wind and wild [essays on natural history]. London (Pitman) 1909 (viii + 264). 19 cm. 5s. net. [0040]. 53265

**Parker**, J. B. The catalpa leaf spot. Ohio Nat. Columbus **9** 1909 (509-512 pl. xxvi). [4050 7700]. 53266

Parkin, John. The carbohydrates of the snowdrop leaf and their bearing on the first sugar of photosynthesis. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (907-908). [3050 3120]. 53267

Parmentier, Paul. Recherches sur l'influence d'un mouvement continu régulier imprimé à une plante en végétation normale. Rev. gén. bot. Paris 22 1910 (136-140). [3200 4000].

Parrott, P[ercy] J[ohn], Hodgkiss, H. E. and Schoene, W. J. The apple and pear mites. [With bibliography.] Agric. Exp. Sta. New York Geneva Bull. No. 283 1906 (281-318 with pl.). [4100 4300]. 53269

Parrozzani, Alfredo. Influenza di quantità progressive di concimi fosfatici sul contenuto in sostanze organiche fosforate ed azotate e sul rapporto fra fosforo ed azoto) dei semi di mais. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (729-738). [3120].

\_\_\_\_\_ v. Scurti, F.

Parsons, [Henry Franklin]. Botanical observations during excursion to Oxted, etc. Croydon Proc. N. H. Soc. 1907-8 (1909) (cxvi-cxvii). [8000 de]. 53271

Pascher, A[dolf]. Ueber merkwürdige amoeboide Stadien bei einer höheren Grünalge. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (143-150 mit 1 Taf.). [7400–1660]. 53272

\_\_\_\_\_ Einige neue Chrysomonaden. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (247-254 mit 1 Taf.). [8000 dk 9050]. 53273

Pyramidochrysis, eine neue Gattung der Chrysomonaden. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (555–562 mit 1 Taf.). [7400 3180 8000 dh]. 53274

Pascher, A[dolf]. Species novae generis Physochlainae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (166-167). [5400]. 53275

Der Aufbau des Sprosses bei *Przewalskia tangutica* Maximowicz. (Kleine Beiträge zur Kenntnis der Solanaceen. Nr. 1.) Flora Jena **100** 1910 (295-304). [1060 5400]. 53277

Hender postnuptialer Kelchvergrösserung bei einer Solanacee. (Kleine Beiträge zur Kenntnis der Solanaceen. No. 2.) Flora Jena N.F. 1 1910 (268-273 mit 1 Taf.). [1500 3500 5400 3050 3200].

— Über Gitterkelche, einen neuen biologischen Kelchtypus der Nachtschattengewächse. (Kleine Beiträge zur Kenntnis der Solanaceen. N. 3.) Flora Jena N.F. 1 1910 (273–278 mit 1 Taf.). [1500 5400 3200 3280].

 [Раšкечіč,
 V.]
 Пашкевичъ,
 В.

 Къ вопросу о прививочныхъ гибридахъ.
 [Zur Frage der Pfropfbastarde.]

 Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (498–501).
 [3600] 3550].
 53280

O цвѣтеніи и цвѣтахъ у плодовыхъ деревьевъ. [Ueber das Blühen und die Blühen der Obstbäume.] Plodovodstvo St. Peterburg **20** 1909 (247-253 mit 3 Abbild.). [1500 3350 53281

— Къ вопросу объ изучени цвѣтовъ и цвѣтени у разныхъ сортовъ плодовыхъ деревьевъ. [Zur Frage des Studiums des Blüten und des Blühens verschiedener Obstbaumsorten.] Věst. sadov. plodov. agorod. St. Peterburg 50 1909 (180−194 255−263 deutsch. Ref. 300−301 372−373 mit 3 Fig.). [1500 3350 5400]. 53282

Pasquale, Fortunato. Quinto contributo alla flora della provincia di Reggio Calabria. Boll. Naturalista Siena 28 1908 (37-44 49-51). [8000 dh]. 53283

Pasquinucci, G. Azione esercitata dai vapori di tetracloruro di carbonio e di solfuro di carbonio sulla germinabilità di alcuni semi di cereali. L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (78-80). [3750]. 53284

Passalacqua, V. Sui risultati di talune ispezioni fatte a vigneti deperiti in provincia di Trapani e di Girgenti. Trapani (Gervasi) 1908 (40). 22 cm. 53285

Passerini, Napoleone. Due specie di fanerogame nuove per la flora toscana. (Alopecurus pratensis L. e Allium suaveolens Jacq.). Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (39). [6000 8000 dh].

53286

Sul potere germinativo dei semi di Orobanche speciosa. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (39). [3750]. 53287

Passon, M[ax]. Die Kultur der Baumwollstaude. Mit besonderer Berücksichtigung derjenigen von Brasilien. Nach den gleichnamigen Werke von D. Utra. Stuttgart (F. Enke) 1910 (VII + 118). 25 cm. 5 M. [5400].

Patch, Edith M[arion]. The pine-leaf Chermes and the green-winged Chermes. Agric. Exp. Sta. Maine Orono Bull. No. 171 1909 (201-204) ff. 43-45. [4300].

Pateman, Thomas. Cure for shothole fungus [Cercospora]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (203). [4350].

**Paton, J.** Aikman. Notes on some hybrid tuberous Solanums. London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (53-55). [3550 5400].

Patouillard, N[arcisee]. Champignons du Kouy-Tchéou. Mans (le) Monde des plantes 1907 (31). [7700 8000 eb].

53292
Champignons nouveaux ou peu connus. Paris Bul. soc. mycol. 24
1908 (1-12). [7700 3225]. 53293

Champignons de la Nouvelle-Calédonie. Paris Bul, soc. mycol. **24** 1908 (165–168). [7700 8000 il].

et Hariot [Paul]. Fungorum novorum Decas tertia. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (13-16). [7700 53295

et Olivier, [Henri]. Champignons et Lichens chinois. Mans (le) Monde des plantes 1907 (23). [7600 7700 8000 eb] 53296

v. Hariot, P.; v. Maugin.

Patwardhan, G. B. Lucerne Podder. [Cuscuta chinensis]. Agric. J. Ind. Calcutta 4 pt. 4 1909 (357-360). [5400]. 52907

 Paul, Walter.
 Studien über das

 Euphorbium.
 Bern.
 Phil.
 Diss.
 1905–1906.

 Berlin
 1905 (80).
 8vo.
 [5400]

Paulsen, Ove. Lieutenant Olufsen's serond Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. Additions and corrections. 1. Rumex, by Ove Paulsen. 2. Revision der in Central-Asien von Herrn Ove Paulsen gesammelten Uredineen, von W. Tranzschel. 3. Salix by O. v. Seemen. 4. Corrections by Ove Paulsen Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (153-165), 15400 7700 8000 eac ch.].

Plankton investigations in the waters round Iceland in the North Atlantic in 1904. København Medd. Havunders. Serie Plankton 1 Nr. 8 1909 (57 with illustr.). [9300]. 53300

Paulsen, T. II roncet; sua natura e mezzi per evitarne la diffusione. Piazza Armerina (tip. Vincifori Giovenco) 1908 (12) 18 cm. [4150]. 53301

Pavarino, G. 'Luigi. Intorno alla flora calcare e del serpentino nell'Appennino Bobbiese. Seconda contribuzione. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) 14 1908 (19 42). [8000 dh]. 53302

 Pavillard, J. Sur les Péridiniens du golfe du Lion.
 Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (277-284).
 53303.

Pavolini, Angiolo Ferdinando. Alcune altre notevoli *Coelogyne*. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (20). [6000]. 53304

La produzione artificiale di nuove specie. Firenze Bull. R. Soctosc. ort. **33** 1908 (263-266). [4500]. 53305

Contributo alla flora dell' Hu-Pé [Cina]. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze (N.S.) **15** 1908 (391–443). [8000 cb 5400]. 53306

 Pax, F[erdinand].
 Euphorbiaceae

 africanae.
 IX. X. (Beiträge zur Flora

 von Afrika.
 XXXIV.)
 Bot. Jahrb.

 Leipzig
 43
 1909 (75-90 218-224).

 [5400 8000 f].
 53307

Euphorbiaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition . . . . gesammelt von J. Mildbraed, Ser. 1].

(Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (317–325). [5400 8000 f]. 53308

Pax, F[erdinand]. Ein Fund alter Kulturpflanzen aus Siebenbürgen. Unter Mitwirkung von Käthe Hoffmann. Bot. Jahrb. Leipzig 44 1909 (125–136). [8000 dk].

Einige neue Euphorbiaceen aus Amerika. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (161-162). [5400 8000 hh gl]. 53310

v. Cogniaux, A.; Lingels-heim, A.

Peacock, E[dward] A[drian] Woodruffe. Weather and plant distribution. J. Bot. London 47 1909 (29-30). [3200]. 53311

Followers of man. [Notes on the occurrence of certain plants in Britain, with comments by G. C. Druce and E. S. Marshall.] J. Bot. London 47 1909 (223–227 270–271 386–388). [3200 8000 de 5400]. 53312

Prunus spinosa L. [with peduncles 2- or 3-flowered]. J. Bot. London 47 1909 (272). [1800 5400].

Heredity of acquired characters [in various British plants. With an editorial note and a criticism by E. Armitage]. J. Bot. London 47 1909 (320-321 354 446). [4410 8000 de].

Shunners of man. [With reference to the occurrence of certain British plants.] J. Bot. London 47 1909 (439-442). [3200 5000 8000 de].

The rock-soil method and Ballota nigra Linn. in Lincolnshire. Naturalist London 1909 (39–44). [3200  $5400-8000\ dc$ ]. 53316

 Pearson, A. H. Woolly Aphis. Gard.

 Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (234).

 [4100 4350].
 53317

 Pearson,
 H[enry]
 H[arold]
 W[elch].

 A note on the morphology of endosperm.

 London
 Rep.
 Brit.
 Ass.
 1908
 [1909]

 (914).
 [1560].
 53318

A botanical journey in south-west Africa. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (369-370 401-402 414-415 figs. 160 162 176-178 182-184). [8000 fe fg].

P[earson], K[arl]. Variability in Shirley Poppies [Papaver Rhoeas, var.] from Pretoria. Biometrika Cambridge 7 1909 (227-230). [4500 5400 8000 fg].

**Pearson,** R. S. Light and shade. Ind. For. Allahabad **34** No. 4 1908 (200–218). [3200]. 53323

Pease, Arthur Stanley. Certain railroad weeds of northern New Hampshire. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (30). [8000 gg]. 53324

A Juncus new to New England. Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (31). [6000 8000 gg]. 53325

Cryptogramma Stelleri in New Hampshire. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (64). [6700 8000 gg]. 53326

Peck, Charles H[orton]. Report of the State botanist, 1908. [With bibliography.] Albany N.Y. Educ. Dept. Mus. Bull. No. 131 1909 (1-202 with col. pl.). [7700 8000 qq qd qi]. 53327

New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (153–157). [7700 8000 gf]. 53328

[Pedanov, I.] Педановъ, I. Къвопросу о типахъ лѣсонасажденій, въсвязи съ нѣкоторыми наблюденіями, касающимися возобновленія Кавказской ели въ лѣсахъ Закавказья. [Bestandestypen nebst einigen Beobachtungen in betreff der Erneuerung der kaukasischen Fichte in den Wäldern Transkaukasiens.] Lėsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (317–326). [8000 dbd].

Pedersen, P. M. Fra Sondrup Banker. [Floristic notes from the Sondrup hills.] Kjøbenhavn Flora og Fauna **1909** (1-2). [8000 da]. 53330

Fortegnelse over Svend-borgegnens Bladmosser. [Enumeration of the mosses of the environs of Svend-

borg.] Kjóbenhavn Flora og Fauna 1909 (97-102). [7000 8000 da].

**Pedon**, J[ean] B[aptiste Jules]. La vallée de Clairavaux. Florule. Rev. sci. Limousin Limoges **17** 1909 (97–108). [8000 df]. 53332

Peglion, Vittorio. Sulla lotta contro alcune avversità delle piante erbacee considerate in relazione col regime colturale. Bologna Ann. Soc. agrar. prov. 48 1908 (69-87). [4350]. 53333

Contributo allo studio della perforazione della vite e di altre piante legnose. Ferrara Atti Acc. sc. med. nat. 82 1908 (1-24 con 1 tav.). [4150].

del Pyronema omphalodes (Bull.) Fuck. Ferrari Atti Acc. sc. med. nat. **82** 1908 (25-28). [7700]. 53335

Sulla immunità dei semi di frumento provenienti da piante colpite da infezione diffusa. Nota preventiva. Ferrara Atti Acc. sc. med. nat. 82 1908 (137-138). [4050].

Esperienze intorno alla distruzione delle Alghe col metodo Moore-Kellermann. Firenze Atti Acc. Georgof. 86 1908 (276-282). [4350].

Contributo allo studio del carbone dei cereali. Firenze Atti Acc. Georgof. 86 1908 (482-486). [4050].

Contro il carbone dei cereali. L'Agricoltore ferrarese Ferrara 13 1908 (N. 10). [4350]. 53339

Intorno alla difesa del grano dal carbone. L'Agricoltore ferrarese Ferrara 13 1908 (N. 19). [4350].

Intorno all' inerbimento delle terre salse del delta Padano. L'Agricoltore Ferrarese Ferrara 13 1908 (N. 22 23 24). [3160 6000]. 53341

Colonie alofile e salsedine dei terreni nel Ferrarese. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (89-96). [3200 8000 dh]. 53342

Fig. 1. Interno alla Cuscuta Gronovii Willd, Roma Rend, Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1908 (343-346). [5400 4050]. 53343

Sulla propagazione deila Sclerospora macrospora Sacc. per mezzo della sementa di frumento. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **17** 1908 (509-511). [4050].

Peine, H. S. v. Hudson, C. S.

Peirce, George J[ames]. Respiration calorimeter. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (72). [0090]. 53345

The possible effect of cement dust on plants. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (652-654). [3200].

Pekelharing, C[atharina] J[ohanna]. Onderzoekingen omtrent de betrekking tusschen praesentatietijd en grootte van den prikkel bij geotropische krommingen. [Investigations on the relation between the presentation time and intensity of stimulus in geotropic curvatures.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 [1909] (11-16) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (65-70) (English). [3180]

Het verband tusschen praesentatietijd en intensiteit van de prikkeling bij geotropie. [La relation entre la durée de présentation et l'intensité de l'excitation dans le géotropisme.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (312-316). [3180]. 53348

Onderzoekingen over de perceptie van den zwaartekrachtprikkel door planten. [Recherches sur la perception de l'excitation géotropique par les plantes]. Utrecht. (J. van Boekhoven) 1909 (105 avec pl.). 26 5 cm. [3180].

v. Went, F. A. F. C.

 Peklo, Jaroslav.
 Beiträge zur Lösung des Mykorrhizaproblems.
 Berlin Ber.

 D. bot. Ges. 27 1909 (239–247).
 [3320 7700 4300].

Ueber eine manganspeichernde Meeresdiatomee. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (289–298). [3120 7400].

Pelourde, Fernand. Sur le genre fossile Diplolabis. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (544-546). [6700 1660].

**Peltereau**, [Ernest]. Études et observations sur les Russules. Paris Bul. soc. mycol. **24** 1908 (95-120). [7700 8000 df]. 53353

**Penard**, E[ugène]. Encore la *Chlamy-domyxa*. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) **5** 1905 (517-526). [7700]. 53354

<u>—— Sur la locomotion des</u> Diatomées. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (75). [3180 7400]. 53355

Penisset, L. v. Porcher, Ch.

Peniston, Annie v. Wager, H.

Pentimalli, F. Influenza della corrente elettrica sulla dinamica del processo cariocinetico. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (260-276 mit 1 Taf.). [2740].

 $\begin{array}{c} \textbf{Peragallo, H.} & \text{Diatom\'ees marines de} \\ \textbf{France.} & \text{Microgr. pr\'epar. Paris } \textbf{9} & 1901 \\ (138-139) & 188-189 & 234-238); & \textbf{10} & 1902 \\ (40-44) & 92-93 & 137-141 & 181-190 & 234-237); & \textbf{12} & 1904 & (231-239). \\ 8000 & df]. & 53357 \end{array}$ 

Perciabosco, F. e Rosso, V. L'assorbimento diretto dei nitriti nelle piante. Portici Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1908 (28). [3040]. 53358

Percival, John. Potato "Wart" disease: the life history and cytology of Synchytrium endobioticum (Schilb.)
Percl. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (440-447 mit 3 Taf.). [4050 7700 5400 2640].

New facts concerning warty disease of potato [Chrysophlyctis endobiotica]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (79 figs. 33-34). [4050 53360 53360

"Couch" or "twitch" [Agropyrum repens, Beauv., etc.] J. Board Agric. London 16 1909 (279-282 4 figs.). [6000].

Pergola, M. Untersuchungen über einen aus Wurstwaren isolierten, tierpathogenen Keim. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1. 54 Originale 1910 (418– 422). [7700]. 53362

\_\_\_\_\_\_ Ueber die Isolierung des Choleravibrio. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **54** Originale 1910 (490-496). [7700 0090]. 53363

Perkin, Arthur George. The colouring matters of the flowers of Hibisous Sabdariffa and Thespesia Lampas [sphalm. Thespasia]. London J. Chem. Soc. 95 1909 (1855). [1500 3130 5400].

The colouring matter of cotton flowers. Gossypium herbaceum,

Part II. London J. Chem. Soc. **95** 1909 (2181–2182). [1500 5400]. 53365

Perkins, J[anet]. Eine neue Gattung der Styracaceae aus dem tropischen Afrika. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (214-217). [5400 8000 fd]. 53366

Resedaceae Africae tropicae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (415-419). [5400 8000 f]. [Reseda Gilgiana Perk. n. sp., R. Ellonbeckii Perk. n. sp. R. amblyocarpa Fresen. var. typica Perk. n. var., var. adenensis Perk. n. var., var. eritreae Perk. n. var.].

Ostasien, I. (Originaldiagnosen.)
Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8
1910 (82-84). [5400 8000 eb ee].

Perona, Vittorio. Arboreti e Società dendrologiche in Italia e all'estero. Firenze Bull. Soc. tosc. ort. 33 1908 (36-54). [0660]. 53369

Perotti, Renato. Su i bacteri della diciandiamide. Ann. bot. Roma **6** 1908 (337–380 con 3 tav.). [7700]. 53370

Su la nutrizione azotata della pianta a mezzo delle sostanzo amidate. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (593-608). [3060]. 53371

Nuove conoscenze intorno ai naturali fattori della solubilizzazione del fosfato nel terreno agrario. Nota preventiva. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1908 (448-451). [3040].

Ueber den biochemischem Kreislauf der Phosphorsäure im Ackerboden. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (409–419). [7700 3120]. 53373

Relazione sull' operato del Laboratorio di bacteriologia annesso alla R. Stazione di patologia vegetale di Roma. Roma (tip\* Bertero) 1908 (4). 27 cm. [4000 7700]. 53374

Perrédès, P[ierre] É[lie] F[élix]. The cultivation of *Grindelia camporum* in Jersey. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (604-609 6 figs.). [5400]. 53375

v. Jumelle.

**Perrin,** G. Sur la fécondation chez les prothalles de Filicinées. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1086-1087). [1660 6700]. 53377

Perrin, S. De l'influence des conditions extérieures de la sexualité des prothalles de Polypodiacées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (ClermontFerrand) 1908 [1909] (550-553). [1660 6700].

Perriraz, J[ean Louis]. [Ranunculus acris.] Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 42 1906 (XVII-XIX). [5400]. 53379

Spécifité cellulaire végétale. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **43** 1907 (IV-V). [2450]. 53380

Variations chez l'Astrantia major. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 43 1907 (273-299). [5400]. 53381

Constante cotylédonaire. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **43** 1907 (399–406). [2380]. 53382

Faculté germinative de graines du XVIIIe siècle. Arch. Sci. Phys. Genève (4) **27** 1909 (205–206). [3750].

A propos de division cellulaire, Arch. Sci. Phys. Genève (4) **28** 1909 (190-191). [2900]. 53384

Étude biologique et biométrique sur Narcissus angustifolius Curtis. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 1909 (153-176). [6000]. 53385

De l'origine des sphères directrices dans les cellules du sac embryonnaire. Thèse sc. 1905 1906. Lausanne 1906 (IV+44). 8vo. [2380].

Perroncito, E. Il "carbolineum" e gli olii minerali quali insetticidi. Torino Ann. Acc. agric. **50** 1908 (427-448). [4350].

**Perrot,** Em[ile]. Sur une écorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (1465-1467). [5400 1060 3120 8000 fe]. 53388

et **Tassily.** Sur la composition chimique et l'utilisation possible de Bourgon. Paris Bul. soc. nat. acclim. **55** 1908 (127-131). [6000 3120].

53389

Personé, F. Contribuzione alla flora della Toscana. I Monte Amiata. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (122-123). [8000 dk]. 53390

Petch, Tom. The Genus Chitonella. Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 part IV 1908 (113-122 with 2 pl.). [7700].

The Phalloideæ of Ceylon.
Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 part IV
1908 (139-184 with 11 pls.). [7700].
53309

New Ceylon Fungi. Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 pt. V 1909 (299-307). [7700].

A list of the Mycetozoa of Ceylon. Ceylon Ann. R. | Bot. Gard. 4 pt. VI 1910 (309–371). [7700 8000 ef].

Revisions of Ceylon Fungi (Pt II). Ceylon Ann. R. Bot. Gard. **4** pt VI 1910 (373-439). [7700]. 53396

Peters, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Ausbildung der sexuellen Reproduktionsorgane bei Convolvulus und Cuscuta. Zürich Phil. Diss. II. S. 1907–08. Zürich 1908 (66 + 2). 8vo. [5400]. 53397

 Peters,
 L[eo].
 Eine häufige
 Stecklingskrankheit

 lingskrankheit
 der
 Pelargonien.
 Gartenflora

 tenflora
 Berlin
 59
 1910 (209–213 mit 1 Taf.).
 53398

Petersen, Henning Eiler. Studier over Ferskvands-Phykomyceter. Bidrag til Kundskaben om de submerse Phykomyceters Biologi og Systematik samt om deres Udbredelse i Danmark. [An account of Danish submersed freshwater Phycomycetes, with systematical remarks. Studies on submersed Phycomycetes I.] Kjobenhavn Bot. Tids, 29 1909 (346-440 with illustr.). [7700 53399]

Pethybridge, George H. v. Barrington, R. M.

Petitmengin, Marcel [Georges Charles]. Notes sur la flore asiatique. Monde des plantes, Paris 1906 (30). [5400 8000 eb]. 53400

Contributions à l'étude des Primulacées Sino-Japonaises. Genève Bul. Boissier (2 sér.) 7 1907 (521-534). [5100 8000 ch cc.] 53401

 $\begin{array}{c|ccccc} \textbf{Petitmengin,} & \text{Marcel} & [\text{Georges} \\ \text{Charles}]. & \text{Sur} & \text{quelques} & \text{nouvelles} \\ \text{primeveres} & \text{de} & \text{Chine.} & \text{Genève} & \text{Bul.} \\ \text{Boissier} & (\text{sér 2}) & \textbf{7} & 1907 & (961-964 & \text{fig.}). \\ [5400 & 8000 & eb]. & 53402 \\ \end{array}$ 

Nouveaux Lysimachia de Chine. Mans (le) Monde des plantes **1907** (30). [5400 8000 cb]. 53403

— Mise au point de la flore lorraine. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **36** (Reims 1907 1<sup>re</sup> Partie) 1907 (234). [8000 df].

Revué critique des Primulacées asiatiques. Mans (le) Bul. acad. internat. géog. bot. **1908** (334–338).  $[5400 \ 8000 \ e]$ . 53406

penduliflora (Franch.) Ptgin, et [P.] polyphylla. Mans (le) Monde des plantes **1908** (6). [5400]. 53407

Diagnoses d'espèces nouvelles de primevères. Mans (le) Monde des plantes **1908** (7). [5400]. 53408

Étude sur la végétation comparée des Vosges, du Massif central et des Pyrénées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (9-12). [8000 df 5000].

53409

v. Bonati, G.

Petrak, F[ranz]. Ueber eine neue Bastardform der Gattung Verbascum [Verbascum hraniense m.] Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (4-5). [5400  $8000 \, dk$ ].

Mähren. I. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (4-6 20-23). [8000 dk 6000 5400]. 53411

Ueber einige Rosen aus Böhmen und Mähren. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (71–72). [5400 8000 dk].

**Petri,** [Julius]. Die Blattläuse des Efeus, der Fuchsie und des Salats. Natur u. Kultur München **6** 1909 (587–595 625-628 656-660 690-696). [4100]. 53413

Petri, Lionello. Rapporto fra micotrofia e attività funzionale nell'olivo. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) 17 1908 (754-763). [3220]. 53414

Contributo alla conoscenza dei microrganismi viventi nelle galle fillosseriche della vite. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (254–273). [7700 4300 4100 5400]. 53415

Untersuchungen über die Darmbakterien der Olivenfliege. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (357–367). [7700–4100–4050]. 53416

Studi sul marciume delle radici nelle viti fillosserate. Roma (tip. Bertero) 1908 (VII + 148 con 9 tav.). 26 cm. [4100]. 53417

v. Cuboni, G.

Petrolini, Francesco. Le lettere del medico Francesco Petrolini ad Ulisse Aldrovandi e Filippo Teodosio [pubblicate a cura di] G. B. De Toni. Padova (tip\* del Seminario) 1908 (15). 24 cm. [0010]. 53418

[Petrov, I. Р.] Петровъ, И. П. Списокъ мховъ Московскаго уѣзда. [Die Laubmoose des Kreises Moskau]. St. Peterburg Bull. jard. bot. 9 1909 (45-64). [8000 dbc 7000]. 53419

—— Лишайники Московской губерніи. [Die Flechten des Moskauer Gouvernements.] St. Peterburg Bull. jard. bot. **9** 1909 (73-90). [8000 dbc 7600]. 53420

Petry, [Arthur]. [Nordhäuser Botaniker und die Flora Nordhausens.] Weimar Mitt. bot. Ver. N. F. H. 27 1910 (27-30). [0010 8000 dc]. 53421

Beiträge zur Kenntnis der heimatlichen Pflanzen- und Tierwelt. TI I: Ueber Naturdenkmäler und Verbreitungsgrenzen in der Umgebung von Nordhausen. (Wiss. Beilage zum Jahresber. des kgl. Real-Gymnasiums zu Nordhausen.) Nordhausen (G. Wimmer) 1910 (1-37). 26 cm [8000 de 3200].

Pettit, H. v. Koch, A.

[Petunnikov, А. N.] Петунниковъ А. Н. Пастъдованія флоры Московской губ. [Floristische Forschungen im Gouv. Moskau.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. prir. 1907 1908 (52–54) in Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbe].

- v. Ganešin, S. S.

Pfeffer, Wilhelm. Die botanischen Institute. [In Festschrift zur Feier des 500 jähr. Bestehens der Universität Leipzig. Bd. 4 Tl. 2.] Leipzig (S. Hirzel) 1900 /139-156. [0066.531-24]

Pfeiffer. Das Spritzen mit Kupferkalkbrühe. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (152-154). [4350 4050]. 53425

 Pfeiffer, Th[eoder] Guttmann, A. und

 Thiel, F. Der Stickstoffhaushalt des

 Ackerbodens. 2 Mitt. Breslau
 Mitt.

 landw. Inst. 5 1910 (657-713).
 [1815

 3060 3120 7700].
 53426

Pfenninger, Urs. Untersuchung der Früchte von Phascolus vulgaris L. in verschiedenen Entwicklungs-Stadien. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (227-234). [3120 1560 5400]. 53427

 Pfuhl, Fritz. Unsre Wälder und unsre

 Gefilde. Aus d. Posener Lande, Lissa

 i. P. 4 1909 344-350. [8000 dc].

 53428

Philip, R[obert] H[arris]. Additions to the Diatomaceae in the Hull District. Hull Trans. Sc. F. N. A. 4 1909 (70 pl. 10). [8000 de]. 53429

Picard, F. Les Laboulbéniacées et leur parasitisme chez les insectes. Feuilles jeunes natural. Paris 39 1908 (29-34). [7700 4050 7400]. 53431

v. Cépède, C.

Picbauer, Richard. Příspěvek ku květeně moravaských rezů. [Beitrag zur Kenntniss der Mycetozoen Mährens.] Prossnitz Věstn. Kl. Přir. 1908 (100– 131). [7700 8000 dl.]. 53432

Pickering, Spencer [Percival Umfreville]. The effect of grass on trees. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (409). [3000]. 53433

Picquenard, C[harles] A[rmand] Constitution et entretien d'une fougeraie. Revue bretonne de botanique Rennes 1908 (1-12. [6700-0060]. 53434

Piedallu, André. Sur une moisissure du tannage à l'huile, le *Monascus pur*pureus. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (510-513). [7700]. 53435

Pieper, Hermann. Vergleichende Keimversuche mit Grassämereien nebst einigen Bemerkungen zu grundsätzlichen Fragen der Keimprüfungsmethode. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe) 1909 (70). 23 cm. [3750 0090 6000]. 53436

Pierangeli, S. Le malattie e i parassiti vegetali ed animali delle nostre piante da frutto. L'Avvenire agricolo Parma 16 1908 (159-162). [4000].

Pierantoni, Umberto. Osservazioni sul parassitismo esercitato da un imenottero su di un afide degli agrumi. Napoli Atti 1st. incoragg. **59** 1908 (1-6). [4350].

Pierce, George J. A new respiration calorimeter. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (193-202 with tables). [0090 3080]. 53439

Pierožek, S. v. Chrząszcz, T.

Piest, [C.] Über die Nitration der Baumwolle und Beiträge zur Kenntnis der Cellulose. Zs. augew. Chem. Leipzig 23 1910 (1009–1018). [3120].

Pilger, R[obert]. Zwei unbeschriebene Santalaceen des Herbarium Boissier. Genève Bull. Boissier (Sér. 2) **6** 1906 (103-104). [5400]. 53441

—— Die Morphologie des weiblichen Blütensprösschens von Taxus. Bot. Jahrb. Leipzig **42** 1909 (241–250). [1500 6500]. 53442

 $\begin{array}{cccc} & ---- & \text{Verzeichnis der auf der} \\ \text{Expedition gesammelten Pflanzen.} & [In: \\ \text{Th. Koch-Grünberg, 2 Jahre unter den} \\ \text{Indianern.} & \text{Bd. 2.}] & \text{Berlin.} & (\text{E. Wasmuth}) & 1909 & 10 & (360-373). & [8000 \ hh \\ 6700 & 6000 & 5400]. & & 53444 \\ \end{array}$ 

Südwestafrikanische Futtergräser. Berlin Notizbl. bot. Garten No. **46** 1910 (133–155). [6000 8000 fg].

Eine neue Valeriana aus Süd-Brasilien. [Valeriana Bornmilleri Pilger n. sp.] Bot. Jahrb. Leipzig 44 1910 Beibl. No. 101 7. 5400 Secondal

Die Stämme des Pflanzenreiches. Sammlung Göschen. Bd 485). Leipzig G. J. Göschen 1910 (146). 16 cm. 080 M. 5000 1700 53447 Pillichody, [Albert]. Über Varietäten und Spielarten der Fichte im Neuenburger Hochjura. Bern Mitt. Natf. Ges. 1906 (XI-XIV). [6500-8000 di]. 53448

Die Bergföhre auf den jurass. Torfmooren und ihre Verwendung bei der Aufforstung von Frostlöchern. Bern Mitt. Natf. Ges. **1907** (XVI-XIX). [6500]. 53449

le Jura (Cytisus alpinus). Journ. Forest. Suisse Bern **59** 1908 (1-7). 53450

Quelques notices sur le pin de montagne (Pinus montana Mill). Journ. Forest. Suisse Berne 59 1908 (89-94). [6500].

**Pilz**, Ferdinand. Heber mit Quecksilberverschluss. Zschr. Landw. Vers-Wes. Wien **10** 1907 (757-758). [0090]. 53452

[Piotrovskij, P. S.] Піотровскії, П. С. Русскіе торфяники. Происхожденіе торфяниковъ и ихъ классификація. [Die russischen Torfmoore. Die Entstehung der Torfmoore und ihre Klassifk tion.] Vladimir Trd. Obšč. Nub. jcst. 2 3 1909 (29-58). [8000 db]. 53453

Pirotta, Romualdo. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. VIII Filices. Ann. bot. Roma 7 1908 (173–174). [6700 8000 ff].

Flora della Colonia Eritrea.

Capparidaceae. Roma Annuario Ist.
bot. 8 1908 (265-267). [5400 8000 fb].

Pitsch, O. Waarheen op het gebied der veredeling van kultuurgewassen? [Quel chemin prendre dans l'amélioration des plantes cultivées?] Wageningen Meded. Hoog. Land-Tuin- en Boschbouws. 2 1909 (41-117). [4400]. 53456

Resultaat van den verbouw van verschillende aardappelen in 1908. [Résultats de la culture de diverses variétés de pomme de terre en 1908.] Wageningen Meded, Hoog, Land-Tuinen Boschbouws. 2 1909 (218-224). [5400].

Pittier, Henry. New or noteworthy plants from Colombia and Central America. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (i v 171-181 vii with pl. text fig.). [5400 8000 lee lb].

Pladeck, Friedrich. Der anatomische Bau gamo- und karpotropisch beweglicher Blütenstiele. Diss. Breslau (Druck v. W. G. Jorn) 1909 (VI+86). 22 cm. [1500 3180 3500 3600]. 53459

Plahn, Herm. Zur Physiologie der Rübenwurzel. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (516). [3120]. 53460

Zuckergehalt und absolutem Wurzelgewicht der Rübe. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (611-612). [3120 3010].

Plahn-Appiani, H. P. Zur Vererbungsfrage des Invertzuckers in der Rübenwurzel. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (734-735). [4410 3120]. 53462

Zur Physiologie des Rübensamens, Centralbl. Zuckerind. Magdeburg **18** 1910 (422–423). [3120 3750 5400]. 53463

Planchon, Louis. Une Sélaginelle hygrométrique. Rev. hortic. Bouches du Rhône Marseille 55 1909 (68-71). 53464

Plate, L[udwig]. Der gegenwärtige Stand der Abstammungslehre. Ein populär-wissenschaftlicher Vortrag u. zugleich ein Wort gegen Joh. Reinke. Leipzig (B. G. Teubner) 1909 (57). 24 cm. 1,60 M. [4400]. 53465

Platen, v. Verhütung von Engerlingsbeschädigungen der Kulturen. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (171–176). [4350 4100].

Plato (De), Giovanni v. Scurti, F.

 Plaut,
 Menko.
 Untersuchungen zur Kenntnis per physiologischen Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

 47 1910 (121-185 mit 3 Taf.).
 [3010 2450 1210 1060 6500 6700 7000 3220 4300 7700 7400].

Plemper van Balen, B. A. Tulpenéénbladen of dieven. [Les tulipes monophylles ou "voleuses."] Wageningen Meded. Hoog. Land- Tuin- en Boschbouws. 1 1908 (147-156). [6000]. 53468

Plitt, Charles C. A preliminary list of hepatics found in the vicinity of Baltimore. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (100–104). [7000 8000 gh]. 53469

**Plitt**, Charles C. Notes on *Equisetum hyemale*. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (113-116). [6700]. 53470

Lichens of Baltimore and vicinity. [Abstract of talk given at Sullivant Moss society meeting, Baltimore, 1908.] Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (33-34). [7600 8000 gh]. 53471

Asexual reproduction of Leucobryum glaucum. Bryologist Brooklyn N.Y. 12 1909 (79-81). [3600]. 53472

Plummer, I. K. v. Stevens, F. L.

Podpěra, J. Zeměpisné rozšíření mechovitých na Moravě. [Geographische Verbreitung der Moose in Mähren.] Prossnitz Věstn. Kl. Přir. 1908 (21–43). [7000 8000 dk]. 53473

Poll, J. v. Murr, J.

Poeteren, N. van. De Verbreiding van den Amerikaanschen kruisbessenmeeldauw door middel van het verpakkingsmateriaal. [La propagation par les matériaux d'emballage du mildiou américain des groseilles.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 16 1910 (46-58). [4050].

Poeverlein, Hermann. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse. München Ber. bot. Ges. 12 1909 (38-43). [0032]. 53475

**Pohl,** H. Ueber Huflattich und Pestwurz. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (67-68). [4350]. 53476

Pohle, R. v. Busch, N.

Poirault, Georges. Observations sur les Gastéromycètes des Alpes maritimes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (136). [7700 8000 df 2640]. 53478

Poisson, [Louis] H[enri]. Note sur les plantes à caoutchouc et à latex du sud et du sud-est de Madagascar. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (8-31). [8000 fh 5400].

et **Menet**, P. Note sur quelques *Tillandsia* des serres du Muséum. Bul. Muséum Paris **1908** (192-193). [6000].

- r. Costantin.

Poisson, Jules. Empoisonnement des plantes. Mans (le) Monde des plantes 1906 (38-39). [0060]. 53482

Pokorny, Aloisio v. Caruel, T.

Polkinghorne, B. C. v. Grinling, C. H.

Pollacci, Egidio. Mezzi che potrebbero favorire lo studio della chimica biologica. Nota seconda. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) 41 1908 (89-96). [3120]. 53483

 Pollacci,
 Gino.
 Su una graminacea nuova infestante del riso (Panicum erectum n. sp.).

 (Ser. 2)
 13
 1908
 (223-230 cm 1 tav.).

 [6000
 8000 dh
 4050].
 53484

v. Mameli, E.

Pollock, James B[arkley]. Notes on plant pathology. [With bibliography.] Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 11 1909 (48-54). [4000 8000 gg 7700].

Polotzky, A. v. Herzog, R.

Pona. Giovanni v. Cortesi, F.

Pond, Raymond Haines]. Emergence of lateral roots. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (410–421 with 3 text fig.). [1210].

Ponzo, Antonino. Considerazioni sulla autogamia nelle piante fanerogame. Natural, Sicil. Palermo 20 1908 (54-63). [3500]. 53487

Pool, J. F. A. Vergleichend-pharmakochemische Untersuchung der Rinden von Rhamnus Frangula L. und Rhamnus Purshiana DC. Bern Phil. Diss. 1907–1908. Haag [1908]. (58). 8vo. [3120].

Pool, V. W. v. Heald, F. D.

Poppe, Kurt v. Lange, W.

Porcher et Panisset. De la présence des corps indologènes des bouillons de culture. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1336-1338). [7700]. 53489

Porchet, Ferdinand. Action des sels de cuivre sur les végétaux. Lausanne Thèse sc. 1903–1904. Lausanne 1904 (96). 8vo. [3200]. 53490

De sucre dans le grain de raisin. Chron. Agric. Lausanne **18** 1905 (61-65). [3120]. 53491

——— La répartition du sucre dans le grain de raisin. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 41 1905 (XXIX-XXXII). 3120]. 53492

Porchet, Ferdinand. Sur l'adhérence des produits cupriques. Arch. Sci. Phys. Genève (4) 28 1909 (80-82). [4350]. 53493

[Porčinskij, I. А.] Порчинскій, І. А. По поводу статьи г. Вышинскаго о сливолистной моли Lyonetia clerkella L.). [Auf Aulass des Artikels von Herrn Wysinskij über die Lyonetia clerkella L.] Věst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (563–568 deutsch. Ref. 670 mit 1 Abbild.). [4100].

 Porodko,
 Theodor.
 Ueber den Chemotropismus der Wurzel.
 (Vorl. Mitt.)

 Berlin Ber. D. bot. Ges.
 28 1910 (50-57).
 [3180 1210].
 53495

 Porsch,
 Otto.
 Orchidaceae
 [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

 Wien Deukschr.
 Ak. Wiss.
 79 1908

 (92-167 310-311).
 [1060 1210 1500

 2450 3200 3500 4410 6000
 6000

 8000 hh].
 53496

Erwiderung [auf eine Abhandl. von J. Fahringer: "Zur Kenntnis einiger Blütensekrete"]. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte **24** Abt. 1 1909 (301–307). [3500–3120–1500]. 53497

Porsild, Morten P. List of vascular plants collected by Dr. M. C. Engell in the vicinity of the great glacier of Jakobshavn about 69° lat. n. Kjöbenhavn Medd. Gronl. 34 (1909) 1910 (243–251). [8000 kb].

Porter, Annie v. Fantham, H. B.

Portheim, L[eopold Ritter] von und Löwi, E. Untersuchungen über die Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien. Oest. Bot. Zschr. Wien 59 1909 (134–142). [1450 3060 5400 4250 6000].

und Samec, Max.
Ueber die Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den
Keimlingen von Phaseolus rulgaris. II.
Flora Jena 99 1909 (260–276). [3060
3750 3120 5400].

v. Grafe, V.

[Pospēlov, V.] Поспѣловъ, В. Отчетъ Кіевской Энтомологической станціи объ опытахъ но борьбѣ съ вредителями свекловодства, поставленныхъ въ 1908 году. [Bericht der entomologischen Station zu Kiev über die im Jahre 1908 angestellten Versuche zur Bekämpfung der Schädiger der

Zuckerrüben.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev **10** 1 1909 (130-135 172-180). [4350].

 Pospíšil,
 Karl.
 Bekämpfung des

 Rüben-Rüsselkäfers.
 Soc.
 entomol.

 Steglitz
 24 1900 (57-59).
 [4350 4100].

 53502
 53502

Posthumus Meyjes, R. v. Rouffaer, G. P.

Postma, Gerrit. Bijdrage tot de kennis van de vegetatieve celdeling bij de hogere planten. [Contribution à la connaissance de la division cellulaire végétative chez les plantes supérieures.] Groningen (M. de Waal) 1909 (117 avec pl.). 23 cm. [2900 2850]. 53503

[Potebnĭa, A. A.] Потебня, А. А. Къ исторіи развитія нъкоторыхъ аскомицетовъ. 1. Mycosphaerella. 2. Gnomonia, Glomerella и Pseudopeziza. [Zur Entwickelungsgeschichte einiger Ascomyceten. 1. Mycosphaerella. 2. Gnomonia, Glomerella und Pseudopeziza.] Charīkov Trav. Soc. nat. 42 1909 (213–377 mit 63 Abbild.). [7700].

Beiträge zur Micromycetenflora Mittel-Russlands (Gouv. Kursk und Charkow). Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (42-93). [7700 8000 dbc.] 53505

Potier de la Varde, [Robert]. Sur la présence de l'Erica Watsoni dans le Morbihan. Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (10). [5400 8000]. 53506

 Potonié,
 H[enry].
 Die Bildung der Moore.
 Moore.
 Nach e. Vortrag.
 Berlin Zs.

 Ges.
 Erdk.
 1909 (317-331 mit Taf.).
 53507

Charles Darwin zu seinem hundertsten Geburtstage. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (97–101). [0010]. 53508

 $\begin{array}{cccc} - & \text{Eine} & \text{naturwissenschaft-} \\ \text{liche} & \text{Exkursion} & \text{durch} & \text{Süd-Kanada.} \\ \text{Natw. Wochenschr. Jena} & \textbf{24} & 1909 & (225-234 & 241-247). & [8000 & gb]. & 53509 \end{array}$ 

Illustrierte Flora von Nordurd Mitteldeutschland. 5. Aufl. Bd 1: Text. B12: Atlas. Jena (G. Fischer) 1910 (VI + 551 IV + 364). 20 cm. Geb. 4 M 3 M. [8000 de 5000].

\_\_\_\_\_ r. Moritzi, A.

Potter, M[ichael] C[ressé]. Leaf-spot of Odontoglossum Uroskinneri. Gard.

Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (145-146 figs. 62-64). [4150 6000]. 53511

 Poyser,
 W. A[ldworth].
 The fern flora of Pennsylvania.
 Fern.
 Bull.

 Joliet Ill.
 17 1909 (65-83).
 [6700 8000 gg].
 53512

 Praeger,
 R[obert]
 Lloyd.
 Rock gardens, natural and artificial.
 Belfast Rep. Nat. F. Cl. (Ser. 2) 6 1908-09 (208-210).
 53513

Agrostis nigra not in Ireland. [The Irish plant so named is A. alba var. coarctata.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (53). [8000 de]. 53515

On some Irish hawkweed [Hieracium] and pondweed [Potamogeton] records. Irish Nat. Dublin 18 1909 (81-85). [8000 de]. 53517

\_\_\_\_\_\_ Lastrea remota in Ireland. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (153). [8000 de]. 53518

Sisyrinchium angustifolium in Donegal. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (222). [8000 dc]. 53519

not in Devonshire. [Correction of a statement in "The Country Side." The Devonshire plant is Epipactis palustris.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (241); J. Bot. London 47 1909 (385). [8000 de].

Trifolium glomeratum at Brittas Bay, Co. Wicklow. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (241). [8000 de].

The survey of Clare Island.

Report of progress during 1909. Irish
Nat. Dublin 18 1909 (245-248). [0020
53522

Bartsia viscosa in Connemara. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (253). Asparagus officinalis in Co. Londonderry. t.c. (254). [8000 de]. 53523

A tourist's flora of the west of Ireland. Dublin (Hodges, Figgis & Co.). (xiii × 243 5 col. maps 27 pl. 17 text-figs.). 19 cm. 3s. 6d. [8000 de]. 53525

v. Britten, J.

Prain, D[avid]. [Descriptions of plants]. Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8232 8235 8242). [5400 6500 8000 ff].

Systematic botany. [Abstract of address to the British Association]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (264). [0040]. 53527

[Address to the Botanical Section of the British Association on Systematic Botany]. Nature London 81 1909 (406-411). [0040 5000]. 53528

Address to the Botanical Section [of the British Association on Taxinomic botany]. Winnipeg (London printed) 1909 (12). [0040 5000]. 53529

and **Cummins**, H[enry]
A[lfred]. Loganiaceae [of S. Africa].
Dyer Fl. Cap. **4** sect 1 1909 (1036–1055). [5400 8000 fg]. 53530

v. Hill, A. W.

Prantl, [Karl]. Lehrbuch der Botanik. Hrsg. u. neu bearb. v. Ferd [inand] Pax. 13 verb. u. verm. Aufl. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (V + 498). 8vo. Geb. 6 M. [0030]. 53531

Prause, Alfred. Beiträge zur Blattanatomie der Cupressineen. Diss. Breslau (Druck v. W. G. Korn) 1909 (IV + 49). 22 cm. [1060 6500]. 53532

Preda, A. Flora italica cryptogama. Pars II; Algae Florideae Vol. 1 fasc. 2. Rocca S. Casciano (Stab. tip. Cappelli) 1908 (358). 25 cm. [7400 8000 dh]. 53533

Premi, Ettore. Viticoltura moderna. Fasc. 1: La fillossera. Teramo (tip. dell' Italia centrale) 1908 (29). 22 cm. [4100]. 53534

 Prescott,
 Adella.
 The New York

 fern.
 Fern Bull.
 Joliet Ill.
 17 1909 (42–43).

 43).
 [6700].
 53535

Preston, Howard W. v. Collins, J.

Preuss, Hans. Ueber die borealalpinen und "pontischen" Associationen der Flora von Ost- und Westpreussen.

I. Boreal-alpine Associationen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (255-263);
II. "Pontische" Associationen. Berlin t.c. (334-341). [8000 dc 3200].

Beiträge zur Flora des Netzegebietes. Posen Zs. D Ges. Wiss. natw. Abt. Botanik **15** 1909 (142-147). [8000 dc].

Preuss, Hans. Plantae novae Borusiae orientalis et occidentalis, (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (105-106). [8000 dc 6000 54001 53538

 Mulgedium tataricum (L.) D. C. in Deutschland. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 (566-568). [5400 8000 del. 53539

**Ртіапіšпіко**у, D. І. Пряниш-никовъ, Д. П. Къ вопросу о корневыхъ выдъленіяхъ. [Zur Frage über die Wurzelausscheidungen]. St. Peterburg Trd. I. Mendel sjězda chimii 1907 1909 (448-453). [3060]. 53540

Zur physiologischen der Ammoniumsalze. Charakteristik. Berlin Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (716-727). [3060 4150 4010]. 53541

Опыти по вліянію СаСО на усвояемость различныхъ фосфатовъ кальнія. Ueber den Einfluss von CaCO2 auf die Wirkung von verschiedenen Calciumphosphaten.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (1-14 deutsch. Res. 15 mit 10 Abbild). [3060]. 53542

— Опыты съ фосфатами fÜeber das глинозема и желѣза. von AlPO4 und FePO4.] Verhalten Moskva Ann. Inst. agron, 15 1909 (16-23 deutsch. Res. 23 mit 4 Abbild.). 53543 f3060].

 Къ физіологической ха-\[ \Zur рактеристикъ солей аммонія. physiologischen Charakteristik Ammoniumsalze.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (24-30 deutsch. Res. 31 mit. 2 Abbild und 1 taf.). [3060]. 53544

 Опыты съ известкова-[Kalkdüngungsversuche.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (109-115 deutsch. Res. 115 mit 2 Abbild.). 53545 f3060].

 Химія растенія. Вып. І. Углеволы и ифкоторыя сопутетвующія имъ вещества. [Die Chemie der Pflanze. Heft I. Die Kohlenhydrate und einige sie begleitenden Stoffe]. . Moskva 1907 (163), 22 cm. 80 Kop. [3120], 53546

— und **Dojarenko**, А. G.] — и Дояренко, А. Г. Ціанъамідъ кальція. [Ueber das Calciumcyanamid]. Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (145-165 deutsch. Res. 165 mit 6 Abbild). [3060]. 53547

---- u. **Šulov,** I. S.] ----- Шуловъ, И. С. Изъ результатовъ вегетапіонныхъ опытовъ и лабораторныхъ работъ за 1904, 1906 и 1907 гг. [Ergebnisse der Vegetations und Laboratoriums-Versuche 1904, 1906 und 1907.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (I-VI 1-237 mit 65 Abbild, und 6 Taf.). `[3000].

Price, H. L. and Drinkard, A. W., jun. Inheritance in tomato hybrids. Plant World Tucson Ariz, 12 1909 (10-18 with text fig tables). [3550 4410].

Prillieux, [Ed.]. Le Sphaeropsis pseudodipodia. Paris Bul. soc. agricult. **68** 1908 (94–95), [4050 7700], 53550 Paris Bul.

Allocution. soc. bot. **56** 1908 (1-2). 00107. F0040 53551

- Notice sur la vie et les travaux de Georges Delacroix. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (48-67). F0010 4000 77001. 53552

Principi, Paolo. Contributo alla flora fossile del Sinigagliese. Malpighia Genova **22** 1908 (35-63). [† 8000 dh 5400]. 53553

Pringsheim, Ernst. Studien zur Präheliotropischen Stimmung und sentationszeit. (2. Mitt.) Beitr. Biol. Pflanzen Breslau 9 1909 (415-479 mit 1 Taf.): Habschr. Halle 1909 (III + 64). 24 cm. [3180].

v. Pringsheim, H.

Pringsheim, Hans. Studien über den Gehalt verschiedener Pilzpresssäfte an Oxydasen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 62 1909 (386-389). [3100 7700]. 53555

Weiteres über die Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (222-227).  $[3120 \ 3060 \ 7700]$ . 53556

Studien über die Spaltung racemischer Aminosäuren durch Pilze. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (96-109). [3120 77001. 53557

Notiz über das Vorkommen von Rechts-Asparagin in der Natur. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **65** 1910 (89–95). [3120]. 53558

Neuere Untersuchungen über Bodenbakteriologie und die den Luftstickstoff assimilierenden Bakterien. (II) Übersichtsreferat. Med. Klinik Berlin **6** 1910 (711–713). [3060 3120 7700]. -53559

Pringsheim, Hans. Beiträge zur Erforschung des Kohlen- und Stickstoff-wechsels der Schimmelpilze. Wochenschr. Brau. Berlin 27 1910 (222–224). 53120 7700 31001.

Die Variabilität niederer Organismen. Eine deszendenztheoretische Studie. Berlin (J. Springer) 1910 (VIII+216), 24 cm. 7 M. [4500], 53561

und Pringsheim, Ernst. Ueber die Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. 5 mitt. über stickstoffbindende Bakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (227-231). [3120 3060 7700 7400 3220]. 53562

und Zemplén, Géza. Studien über die Polysaccharide spaltenden Fermente in Pilzpresssäften. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 62 1909 (367–385). [3100 7700]. 53563

v. Abderhalden, E.

**Printz,** E. Betrachtungen über die Waldverhältnisse der Balkanländer. Zschr. Steierm. Forstver. Graz **26** 1909 (1–28). [8000 dk dl].

Prodán, Gyula. Adatok a Bükk és előhegyeinek flórájához. [Beiträge zur Flora des Bükk-Gebirges]. Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (103-117 31-32) [8000 dk].

[Prostoserdov, N.] Простосердовъ, Н. Что такое алкогольное броженіе? Краткій очеркъ современной теоріп броженія. [Was ist die Alkoholgāhrung? Kurze Uebersicht der gegenwärtigen Theorie der Gährung] Vēst. vinoděl. Odessa 17 1908 (171–180 235–247 mit 2 Portr. und 19 fig.). [3100].

53566
природь. [Der Kreislauf der Hefe in der Natur]. Věst. vinoděl. Odessa 17
1908 (427-434 mit 8 Abbild.). [7700].

[Pršemeckij, Z.] Пршемецкій, З. Майскій жукъ (Melolontha hippocastani F). въ Бузулукскомъ бору. [Der Maikäfer (М. h. F.) im Forste von Buzuluk]. Trd. lěsn. opytn. dělu Ross. St. Peterburg 19 1909 (1-66 mit Abbild.). [4100—4350].

**Prunet,** A. Sur la résistance du châtaignier du Japon à la maladie de l'encre. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1146–1148). [4050 5400]. 53569

Prussia, L. v. Grimaldi, C.

Prytz. C. V. v. Warming, E.

Przibram, Hans. Die biologische Versuchsanstalt in Wien. Zweck, Einrichtung u. Tätigkeit während d. ersten 5 Jahre ihres Bestandes (1902–1907). Bericht der zoolog. botan. u. physikal. chem. Abt. Zs. biol. Technik Strassburg 1 1908 09 (234–264 329–362 409–403); Erg H. 1910 (1–34 mit II. Taf.). [0060]. 53570

[Ptašickij, М. І.] Пташицкій, М. ІІ. Вассейнъ р. Или (Въ: Предвар. отчеть о ботанич. пзслъд. въ Сибпри и Туркест. въ 1908 г.) [Das Bassin des IIi-Flusses (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908).] St. Peterburg 1909 (117-124 mit 1 Karte). [8000 etc.] 53571

Западная часть Вѣрненскаго уѣзда. (Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изслѣд. въ Спопри и въ Туркестанѣ въ 1909 г.). [Der westliche Teil des Kreises Verny]. (In: Vorlauf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909).] St. Peterburg 1910 (163–171 mit 4 Taf. und 1 Karte). [8000 eac]. 53572

Pütter, August. Die Ernährung der Wassertiere und der Stoffhaushalt der Gewässer. Jena (G. Fischer) 1909 (iv + 168). 24 cm. 5 M. [9000]. 53573

**Puglisi,** Michele. Contribuzione allo studio della traspirazione nelle piante a foglie persistenti. Nota preventiva. Roma Rend. Acc. Lincei (ser. 5) **17** 1908 (661–666). [3040].

Pugsley, H. W. v. Druce, G. C.

**Pulle**, A. Neue Beiträge zur Flora Surinams. II. Nijmegen Rec. trav. bot. Néerl. **6** 1909 (251–293). [5400 6000 8000 hd].

**Punde**, A. B. Abnormal Type of *Butea frondosa* (Khankra). Ind. For. Allahabad **34** No. 6 1908 (358 with 1 pl.). [5400]. 53576

**Purpus, J. A.** Cereus Schenckii Purp. n. sp. Monatschr, Kakteenk, Neudamm **19** 1909 (38-41). [5400 8000 gl]

Cereus mixtecensis J. A. Purp. n. sp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (52-53). [5400 8000 gl]. 53578

**Purpus, J.** A. Cereus del Morallii J. A. Purp. n. sp. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (87-89). [5400 8000 gl]. 53579

Putscher. Nochmals der Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (88-102). [4350 4100].

Quanjer, H[endrik] M[arius]. Over nuttige insekten en over de zoogenaamde Amerikaansche methode ter bestrijding van insektenplagen. [Sur les insectes utiles et la méthode dite américaine de combattre les maladies dues à des insectes.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (28-81). [4350]. 53582

bestrijding. [La cochenille du pêcher et la manière de la combattre.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (100-127 avec 1 pl.). [4100 4350 5400].

Over de bereiding van Bordeauxsche pap. [Sur la préparation de la bouillie bordelaise.] Tijds. Plantenziekten Wageningen **16** 1910 (16-31 avec 1 pl.). [4350]. 53584

Bordeauxsche pap of Bourgondische pap? [La bouillie bordelaise ou la bouillie bourguignonne mérite-t-elle la préférence?] Tijds. Plantenziekten, Wageningen 16 1910 (42-45). [4350].

Quartaroli, Alfredo. Sulla ripartizione delle basi combinate ai fosfati delle piante. Pisa Ric. lab. chim. agr. 21 1908 (13-31). [3120]. 53586

---- v. Giglioli, I.

Quehl, [Leopold]. Mamillaria melaleuca Karw. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (46). [5400]. 53587

Mitteilungen über Mamillaria woburnensis. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (93–94). [5400].

Bemerkungen zu Mamillaria perbella Hildm. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (94). [5400]. 53590 Quehl, [Leopold]. Notizen zu verschiedenen Kakteen-Arten. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (111). [5400].

\_\_\_\_\_ Ueber Axillenwolle der Mamillarien. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (127). [2450 5400]. 53592

Mamillaria ceratites Quehl n. sp. Monatschr. Kakteenk, Neudamm 19 1909 (155-156). [5400 8000 gl]. 53593

Eine Varietät der Mamillaria strobiliformis Scheer. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (173). 53594

Mart. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (190–191). [5400]. 53596

——— Mamillaria Carretii Rebut. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (6 9-10). [5400]. 53597

——— Eine Mamillaria aus der Gruppe der M. mutabilis. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (11). [5400].

Bemerkungen über Mamillaria chionocephala J. A. Purpus. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 20 1910 (45-46). [5400 3200 8000 gl]. 53599

Mamillarien. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (59-60 92-93).

53600

Mamillaria gracilis Pfeiff.

Monatschr. Kakteenk. Neudamm 20
1910 (95). [5400]. 53601

Mamillaria aulacothele Lem. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **20** 1910 (87–88). [5400]. 5**36**02

Rabaud, E. Sur l'éthologie et les parasites de Larinus Leuzeae var. Stachelinae. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (53-60). [5400 4100]. 53603

[Rabinovič, А.] Рабпновичъ, А. Къвопросу о борьбъ съ плодожоркой помощью джепсина. [Bekämpfung des Apfelwicklers mittels Jepsin.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 5 1908 (7-8). [4350].

Rabito, Leonardo. Su l'origine e la funzione degli organi pungenti nelle piante. Natural. sicil. Palermo 20 1908 (265-277). [3200]. 53605

**Raciborski**, Maryan]. Mycotheca Polonica. (Część I N. 1–50). Kosmos Lwów **34** 1909 (1166–1172). [7700].

Opisy kilku rdzy Jawy.

[Über einige javanische Uredineae.]

Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (266–280). [7700 eq].

rzyby Jawy. (Parasitische and epiphytische Pilze Javas.) Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (346–394). [7700 8000 eg].

Azalea pontica w puszczy Sandomierskiej i jej pasorzyty. (Azalea pontica in Sandomierer Wald und ihre Parasiten. Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (385-391). [4050 7700 8000].

**Rádl**, Em. Geschichte der biologischen Theorien Tl 2. Geschichte der Entwicklungstheorien in der Biologie des XIX. Jahrhunderts. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (X+604). 24 cm. 16 M. [0000 0010]. 53610

Radlkofer, L[udwig]. Guarcae species duae novae costaricenses. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (191–193). [5400 8000 hb].

Sapindaceae costaricenses, determinatae novaeque descriptae. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (319–328). [5400 8000 hb]. 53612

Sapindaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (301–304). [5400 8000 hh].

Novitates paraguariensis. V. 21. Sapindaceae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin  $\bf 8$  1910 (71–73). [5400 8000 hi].

Raebiger, H[aus]. Die Hamstervertilgung mit Ratinkulturen. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (393-394; landw. Wochenschr. Halle 12 1910 (98-99); Hannoversche landw. Ztg 63 1910 (398-399). [4350 4100].

Räuber, Arnold. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere. Jenaische Zs. Natw. 46 1910 (1-76). [3200 4350 4200 4100 2450 3120].

**Rafn,** Johannes. Forstsamen-Untersuchungen in der Saison 1908-09. Mitt. D. deudr. Ges. Bonn **18** 1909 (187-192). [3750]. 53618

Ragionieri, Attilio. Sul Philodendron Corsinianum. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (55-56). [6000]. 53619

[Rakušov, F.] Ракушовъ, ф. Леченіе причиненныхъ зайцами ранъ. Heilung der von Hasen verursachten Wunden.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 4 1907 (7-8). [4250]. 53620

 Ramaley, Francis.
 New Colorado

 species of Crataegus.
 Bot. Gaz.
 Chicago

 Ill.
 46
 1908 (381-384 with 2 text fig.).
 text fig.).

 [5400
 8000 gi].
 53621

Colour variation in some Colorado flowers. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (17-18). [4500]. 53622

 $\begin{array}{cccc} & ---- & \text{The silva of Colorado. IV.} \\ \hline \text{Forest formations and forest trees.} \\ \hline \text{Boulder Univ. Colo. Stud. } \textbf{6} \ 1909 \ (249-281 \ \text{with pl. map tables}).} \\ \hline 53000 \ gi]. \\ \hline \\ \hline \\ 53024 \\ \hline \end{array}$ 

mperfectly known species of Crataegus. [C. occidentalis and C. coloradensis.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **35** (1908) 1909 (581–583). [5400]. 53625

Rama Rao, M. Sandalwood at sealevel. Ind. For. Allahabad **34** No. 3 1908 (151-153); No. 7 1908 (406-407). [5400].

Rand, R[ichard] F[rank]. Wayfaring notes [on the life-history of various plants] in Rhodesia. [With determinations and notes by E. G. Baker and S. Le M. Moore. n sp.] J. bot. London 47 1909 (81–86 130–134). [5400 8000 fg].

Rankin, Margaret M. A first book of wild flowers [Illustrations by Nora Hedley. London (Melrose) 1909 (x + 179 112 col. figs.). 6s. [0050 8000 de].

Rankin, W. Munn. Botanical surveys [with reference to the Isle of Wight]. Nature London 81 1909 (127). [8000 de].

Ransome, Arthur. Presidential address [on the storage of material, and of the forces resulting from its changes in living organisms]. Bournemouth Proc. Nat. Sc. Soc. 1 (1909) (28-34). [3060 3070 3120 3750].

**Rant**, A[nton]. Korte aanteekeningen over kina. [Courtes notices sur le quinquina.] Teysmannia Batavia **19** 1908 (757-761 avec pl.); **20** 1909 (401-417 avec pl.). [4050 5400 7700].

Rapaics, Raymund. Az Aquilegiagenusz. [Die Gattung Aquilegia.] Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (117–136–32– 38). [5400]. 53633

A levélzöld a klorótikus levelekben. [Das Chlorophyll in den chlorotischen Blättern.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (288–289). [3120]. 53635

Rasetti, G. E. Ancora della mosca olearia. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (523–526). [4100]. 53638

Rasmussen, R. Bemærkninger om Væksten af Bladet hos Alaria esculenta paa Færøerne. [Remarks on the growth of the leaf of Alaria esculenta in the Faeroes.] Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (333-335 with illustr.) [7400].

**Rasor,** John. Lathyrus tuberosus in Suffolk. J. Bot. London **47** 1909 (31). [8000 de]. 53640

Rathgen, F[riedrich]. Über Mittel gegen Holzwurmfrass. Museumskunde Berlin 6 1910 (23-27). [4350 4100].

Rauber, A[ugust]. Ontogenese als Regeneration betrachtet. Zweite Studie. Leipzig (G. Thieme) 1909 (95). 25 cm. 2 M. [3440]. 53642

Raubitschek, H[ugo] und Wilenko, M-Ueber den Zusammenhang der hämagglutinierenden und präzipitierenden Fähigkeit pflanzlicher Antigene. Zs. Immun-Forschg Jena Orig. 5 1910 (446– 457). [3120].

Raulich, Ciro. Nozioni di zoologia e botanica. Palermo (Sandron) 1908 (168). 22 cm. [0030]. 53644

 $\begin{array}{c|cccc} \textbf{Raunkiær,} & \textbf{C[hristen].} & \textbf{Formations.} \\ \textbf{Encomplete og Formations statistik.} & \textbf{Gromations.} & \textbf{Formations statistics of formations.} & \textbf{Kjøbenhavn Bot.} & \textbf{Tids.} \\ \textbf{30} & 1909 & (20-132 & \text{with illustr.}). & [0090 & 3200 & 8000 & da]. \\ \end{array}$ 

Livsformen hos Planter paa ny Jord. [The biological type of plants growing on virgin soil.] Kjøbenhavn Vid. Selsk. Skr. (Ser. 7) 8 1990 (1–70 with illustr.) [3200 8000 he]. 53646

Ravenna, Ciro v. Ciamician, G.

Ravn, F. Kølpin. 25 Aars Iagttagelser over Sygdomme hos Landbrugsplanterne. [Observations of diseases of agricultural plants made during 25 years.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (738-757). [4000]. 53647

Stikkelsbærdræberen. [The gooseberry-mildew.] Kjøbenhavn Haven 1909 (271–273 295–298). [4350]. 53648

Lind, J.; Mortensen, M. L.

Rawson, H. E. Colour changes in flowers produced by controlling insolation. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (902-903). [1500 3200]. 53649

Raybaud, Laurent. De l'influence des rayons ultra-violets sur le développement des moisissures. Paris C. R. Acad, sci. 149 1909 (634-636). [4200].

Des formes tératologiques provoquées par l'[osmose et] la transpiration chez les Mucorinées. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (1118-1121). [1800 7700]. 53651

Raymond, G. Note sur le flagellum de l'Euglena viridis. Microgr. prépar. Paris 11 1903 (266). [7400 2450].

53652

d'une Algue voisine du genre Raphidium. Microgr. prépar. Paris 12 1904 (11-19). [7400 2640 2380]. 53653

 Rayner,
 J[ohn]
 F'rederick'.
 On

 beginning the study of grasses.
 Bournemouth Proc. Nat. Sc. Soc. i. (1909) (36-37).
 [0050 6000].
 53654

S. E. Nat. London **1909** (15–20). [8000 de]. • • • • 53655

gams.] S. E. Nat. London **1909** (xxx-xxxi). [8000 de]. 53656

Wight]. In: Morey, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight. (42-64). [8000 de]. 53657

Rea, Carleton. Synopsis of the British Basidiomycetes . . . by W. G. Smith. Review. [With an editorial note, and comments on criticisms as regards nomenclature by W. E. St. John Brooks.] J. Bot. London 47 1909 (32–38). [0070 7700].

Some remarks on basidia and spores and the classification suggested by their study. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (60–80). [1660 7700].

New and rare British fungi. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 (124–130 pl. 7 8). [7700 8000 de].

v. Amphlett, J.

**Reber,** Leo. Funkien. Schweiz, Gartenbau Zürich **19** 1906 (12–13). [6000].

Rebholz, F. Zum Kapitel Blattlausbekämpfung an Obstbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart **8** 1910 (14-18). [4350 4100]. 53662

Rebuffat, O. Sulla gomma elastica estratta dal latice dell' Euphorbia candelabro. Napoli Atti Ist. incoragg. 59 1908 (89). [3120]. 53663

Recenti, Aristide. Note ed impressioni di una visita al alcuni giardini coloniali del Belgio e della Francia. Agric. colon. Firenze 2 1908 (289 301). [0000]. 53634

"Gloire de Lorraine." Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (13–16). [5400].

Rechinger, C[arl]. Melastomataceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss **79** 1908 (246-264). [5400-8000 hh]. 53669

Plantae novae pacificae. IV. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **6** 1909 (325–328); V. VI. t.c. **7** 1909 (17–18 168). [5±00 8000 nf].

Reed, George M[atthew]. The mildews of the cereals. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (353-388 with tables). [4050 7700].

Reed, H[oward] S[prague]. Fall blossoming of the apple induced by the black rot. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (256-257). [3160-4050]. 53672

---- v. Schreiner, O.

[Regel, Robert] Регель, Роб. О метеорологическихъ данныхъ, необходимыхъ для цьлей сельскаго хозяйства. [Wünschenswerte Aenderungen in der Bearbeitung der Aufzeichnungen meteorologischer Stationen für die Landwirtschaft.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (1-57 deutsch. Res. 58-80). [3200 3350]. 53673

— Два случая безилодія черной смородины Riber nigrum L. подъ С.-Петербургомъ. Zwei Faile von Unfruchtbarkeit der schwarzen Johannisbeere (Riber nigrum L.) bei St. Petersburg.] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (342–344 deutsch 345–348). [3500–5400].

v. Kuznecev, N.

Regnault, Ernest. Une Voltziée bathonienne. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Lille) 1908 [1909] (110). [6500]].

Desglandei Rouault. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (509-512). [7400† 6500].

Rehder, Alfred. Lonicerae generis, species, varietatesque asiaticae novae vel recentius alio loco ab auctore descriptae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. specregni veget. Berlin 6 1909 (269–276). [5400 8000 e].

**Rehm,** [Heinrich]. Ascomycetes exs. Fasc. 43. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (134–140). [7700 0060]. 53678

Ann. mycol. Berlin **7** 1910 (524–530). [7700 0060]. 53679

Ann. mycol. Berlin **7** 1910 (531-542). 53680

Rehsteiner-Zollikofer, C. Anomalie der Blüten von Digitalis purpurca L. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (78); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (89-90), [1500]. 53681

Reichelt, Hugo. Mikrophotographische Diatomeenaufnahmen. Arch. Hydrobiol. Stattgart 4 1909 (379–382 mit 1 Taf.). [7400]. 53682

Reichenbach, Carl von. Die Pflanzenwelt in ihren Beziehungen zur Sensitivität und zum Ode. Neue Ausg, mit einer Einführung von G. W. Surya. Leipzig (M. Altmann) 1909 (XII+97). 21 cm. 1,40 M. [3180 3070 3120].

Reichenbach, Heinrich Gustav v. Reichenbach, H. G. L.

Reichenbach. Heinrich Gottlieb Ludwig und Reichenbach, H[einrich] Gustay, Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Als Beleg für die Flora Analysen. Germanica excursoria und zur Aufnahme und Verbreitung der neusten Entdekkungen innerhalb Deutschlands und der angrenzenden Länder. Fortgef. von Günther Ritter Beck von Mannagetta und Lerchenau. Wohlfeile Ausg. halbcolor, Lfg 271. = Ser. 1, Bd 24, Lfg 22. [Schluss]. Leipzig u. Gera (F. v. Zezschwitz) [1909] (193-296); Hieracium II. bearb. v. J. Murr, K. Hermann Zahn, J. Pöll. Wohlfeile Ausg. color. Ser. 1. Bd. 19, 2, Lfg 24-29. Gera (F. v. Zezschwitz) [1909] (247-294 mit 46 Taf.). 31 cm. Die Lfg 3 M. [8000 dc 5400].

Reichenbach, H[einrich] G[ottlieb] Ludwig und Reichenbach, H[einrich] Gustav. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Continuatum auctore G[ünther] equite Beck de Mannagetta. Tom. XIX, 2. Decas 24-29. color. Hieracium II. auctoribus J. Murr, K. H. Kahn, J. Poell. Lipsiae et Gerae (F. v. Zezschwitz) [1909] (201-248 mit 46 Taf.) 31 cm. Die Lfg 4 M. [8000 d 5400].

Reichenow, Eduard. Untersuchungen an Haematococcus pluvialis und einigen anderen Flagellaten. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (85-91); Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1909 (1-45 mit 2 Taf.). [7400 3120 3200 2780]. 53685

Reichert. Vergleichende Düngungsversuche zu Rüben mit Chilesalpeter, Jauche und Fäkalien als Kopfdünger. Ill, landw. Ztg Berlin **30** 1910 (115–116). [3060].

Reid, Clement v. Whitehead, H.

Reid, Eleanor M[ary]. On a method of disintegrating peat and other deposits containing fossil seeds. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (454-457). [0090]. 53688

- v. Whitehead, H.

Reidemeister, W[olfgang]. Die Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von Botrytis einerea auf künstlichen Nährböden. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (19-44). [Auch Diss. Halle 1908.] [7700 3060 3040 3200]. 53689

Reimnitz, Johannes. Morphologie und Anatomie von Gunnera magellanica Lam. Diss. Kiel (o. D.) 1909 (42). 24 cm. [5400 1000]. 53690

Reinders, E. Over de rol van levende elementen in het hout bij den transpiratiestroom in boomen. [Sapraising forces in living wood.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1910 (568-580) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1910 (563-573) (English). [3040].

Reinhard, A. v. Zaleski, W.

Reinitzer, Friedrich. Erwiderung betreffend die Enzyme des Akaziengummis. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 64 1910 (164–168). [3100 3120 4200]. 53692

Reinke, J[ohannes]. Die ostfriesischen Inseln. Studien zur Küstenbildung und Küstenzerstörung. Wiss. Meeresunters. Kiel (N.F.) 10 ErgH. Abt. Kiel 1909 (1-79). [8000 de 3200].

Grundfrage der Biologie. Zs. Philos. Leipzig **136** 1909 (113-131). [4410].

Reis, Friedrich. Chemische und physiologische Versuche mit Calcium-cyanamid und mit einigen daraus hergestellten Verbindungen. Diss. Königsberg. Berlin (J. Springer) 1910 (37). 23 cm. [3060 4010]. 53695

v. Stulzer, A.

Reis, Robert. Phytochemische Untersuchung der Erythraca Centaurium Pers. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. J. Manias & Cie.) 1909 (46). 22 cm. [3120 5400].

 Reishauer, H.
 Baumleben im Hochgebirge.

 Ber.
 Ver.
 Schutz
 Alpenpfl.

 Bamberg
 9 1910 (59-78 mit 6 Taf.).
 Taf.).
 [3200 8000 di].

Reitler, Joseph. Die Uebergangsformen zwischen typischen Skelettzellen (Bast und Libriform) und mechanisch wirksamen parenchymatischen Elementen. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1910 (49). 23 cm. [2450 3020].

Reitmair, O[tto]. Die Blattrollkrankheit der Kartoffel. Zschr. Landw. Vers Wes. Wien 13 1910 (48–52). [4150 5400]. 53699

Remondino, Carlo. Impiego delle viti americane nella lotta contro la fillossera; innesto, coltivazione, scelta delle varietà. Cuneo (tip. fratelli Isoardi) 1908 (36). 24 cm. [4350]. 53701

Remy, Eduard. Entwickelung der alkoholischen Gärungstheorie bis auf die heutige Zeit. ApothZtg Berlin 25 1910 (228–229). [3100]. 53702 Remy, Th[eodor]. Beitrag zur Beurteilung der neuen kalihaltigen Silikatdünger. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (39-42 48-50). [3060]. 53703

und Zimmermann, E. Der derzeitige Stand der Sortenfrage bei der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau Berlin 17 1910 (41–47 57–70 77–85). [4600 5400]. 53704

Renauld, G. Sur quelques Drepanocladus (Harpidia). Rev. bryol. Cahan 36 1909 (129-138). [7000 3200].

Rendle, Alfred Barton. Ranunculus auricomus [with depauperate flowers]. [With comments by H. S. Thompson, L. Crawshay and F. Gunning]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (369 384 401 418). [1800 5400]. 53706

Report of Department of Botany, British Museum, 1907. J. Bot. London **47** 1909 (424-426). [0020].

53707

Abnormal flowers in Erica cinerea L. J. Bot. London 47 1909 (437-439 1 fig.). [1800 5400]. 53708

v. Britten, J.

---- v. Gibbs, L. S.

--- v. Moss, C. E.

Renner, O[tto]. Nochmals zur Ökologie der Behaarung. Flora Jena 100 1909 (140-144). [3200 4100 3020]. 53710

Die Lithocysten der Gattung Ficus. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 **25** 1910 (183–200). [2780 2450 5400]. 53711

Beiträge zur Physik der Transpiration, Flora Jena **100** 1910 (451–548), [3040 1060 3200 3010 2450 3050]. 53712

Reuter, Georges F. et Briquet, John. Le Sondre norvégien. Genève Bul. Boissier (ser. 2) **7** 1907 (48-49). [8000 53715

Revis, Cecil. The stability of the physiological properties of coliform organisms. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (161-178). [7700].

Reynier, Alfred. Additions intéressantes à la flore de Provence. Mans (le) Monde des plantes 1906 (34–35). [8000 df].

Lettre sur des plantes intéressantes des Bouches-du-Rhône. Mans (le) Monde des plantes 1908 (34-35), [8000 df].

Le Spergularia salsuginea en Provence. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (221–226). [5400 8000 df].

\_\_\_\_\_ r. Jahandiez.

[Riaboj, D.] Рябой, Д. Изъ практики борьбы съ непаринмъ шелкопрядомъ. [Aus der Praxis der Bekämpfung des Schwammspinners.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (75-76). [4350]. 53720

Riat. G. v. Oesterle, O. A.

 Ricca, Ubaldo.
 I movimenti d'irritazione delle piante.
 Malpighia Genova

 22
 1908 (173-198)
 333-375).
 [3180].

 53721
 ...
 53721

Riccobono, Vincenzo. Intorno a due varietà di Citrus recentemente introdotte in Sicilia. Palermo Boll. Orto 7 1908 (210-212). [5400]. 53722

Rich, Florence v. Fritsch, F. E.

Richardson, Nelson M. Report on the first flowering plants in Dorset during 1908.—Botanical Notes. Dorchester Proc. Dorset N. H. F. Cl. 30 (1909) (243–244). [3350 8000 de]. 53723

Richter, Erwin. Zur Kenntnis des Möhrenöles, des ätherischen Oeles der Früchte von Daucus Carota L. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1909 (48); Antwort auf die von Ernstz Deussen gemachten Bemerkungen. Berlin Ber. D. chem. Ges. 43 1910 (958–959). [3120].

 Richter,
 Jules.
 Étude sur les

 Conopodium à longue gaine.
 Bordeaux

 Actes soc. linn. (sér. 7 2) 62 1907-1908
 (69-70). [5400].

Richter, Oswald. Ueber das Zusammenwirken von Heliotropismus und

Geotropismus. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **46** 1909 (481–502 mit 1 Taf.). [3180]. 53726

**Riddelsdell,** H[arry] J[oseph]. Report on the progress made in connection with the flora of Gloucestershire. Gloucester Proc. Cotteswold F. Cl. **16** (1909) (275–280). [8000 de]. 53727

New county records [for Breconshire and Radnorshire]. J. Bot. London 47 1909 (356). [8000 de].

Further Glamorganshire records. J. Bot. London **47** 1909 (397–412). [5000 8000 de]. 53730

Riddle, Lincoln Ware. Notes on some lichens from the Gaspé peninsula. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (100–102). [7600 8000 gd]. 53732

 Ridge, W. T. B[oydon].
 Botanical report [especially on aliens].
 Stafford.

 Rep. N. Staffs. F. Cl. 43 1908-9 (1909) (98-101).
 [8000 de].
 53733

Demonstration on plants observed during excursion to Clewlow Cross, etc. Stafford. Rep. N. Staffs. F. Cl. **43** 1908–9 (1908) (202–203). [8000 de].

**Ridley,** Henry N[icholas]. Branching palms. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (338–339). [1060 1800 6000].

Botanical journey in the Malay Peninsula. [Extracts from a letter]. Kew Bull. London 1909 (159). [8000 eg].

New Philippine Zingiberaceae. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1909 (569-572). [6000 8000 eg].

Zingiberaceae from South Negros. Leafl. Philippine Bot. Manila 2 1909 (603-607). [6000 8000 eg].

The Scitamines of the Philippine islands. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **4** 1909 (155–199). [6000 8000 eq].

Riehm, E[duard]. Die wichtigsten pflanzlichen und tierischen Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. (Thaer-Bibliothek.) Berlin (P. Parey) 1910 (VI + 158). 19 cm. Geb. 2,50 M. [4050 4100].

\_\_\_\_\_ v. Appel, O.

Rignano, Eugenio. Nota critica. Le psychisme des organismes inférieurs (à propos de la théorie de Jennings). Rivista di Scienza "Scientia" Bologna 3 1908 (373-379). [0000]. 53742

**Rikli,** M[artin] Neue Arten, Abarten, Formen und Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1904. IV. Gefässpflanzen. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. **15** 1905 (54–71). [5000 6i].

Demonstrationen zur Speziesfrage. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Luzern 1905 (308–320). [5000].

Zur Kenntuis der Pflanzenwelt des Kts. Tessin. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. 16 1907; [Beilage] Ber. Bot. Ges. Zürich (27-63). [8000 di].

Pflanzengeographische Mitteilungen über die Flora der Lägern. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Freiburg 1907 (68-69); Arch. Sci. Phys. Genève 1907 (85-86). [8000 di]. 53746

Botanische Reisestudien von der spanischen Mittelmeerküste mit besonderer Rücksicht der Litoralsteppe. Zurich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **52** 1907 **2** (1-155 12 Taf.). [8000 dq].

Das Lägerngebiet. Phytogeographische Studie mit Ausblicken auf die Bewirtschaftungsgeschichte. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. 17 1908 (5-83). [8000 di]. 53748

Vegetationsbilder aus Dänisch-Westgrönland. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck. Reibe 7, H. 8.) Jena (G. Fischer) 1910 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. [8000 kb 3200].

Riley, L. A. M. Some notes on the coast flora of North Cornwall. Truro J. R. Inst. Cornw. 17 1908 (248-254). [8000 de].

Ris, V. Bestrijding van de wortelschimmel bij Hevea met Carbolineum. [Le carbolineum, remède contre le champignon des racines d'Hevea.] Teysmannia Batavia 20 1909 (577-581 avec 1 pl.). [4350 5400].

**Ritter,** G. Ammoniak und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 (582-588). [7700 3060 3120]. 53753

 Ritter, Gaston.
 Übersicht über die geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.
 Math.-natw. Bl. Berlin 7

 1910 (33–34 53–54).
 [7700 7400 3440 1660].

Ritter, Georg. Ueber diskontinuierliche Variation im Organismenreiche. (Mit einer kurzen Zusammenfassung der durch variationsstatistische Untersuchungen bezüglich des Wachstumsprozesses gewonnenen wichtigsten Kenntnisse.) Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 25 Abt. 1 1909 (1-29). [4500].

Die systematische Verwertbarkeit des anatomischen Baues von Früchten und Samen. (Vorl. Mitt.) Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 26 1909 (132–156). [1560–5100].

Ritz, H. v. Schultz, F. H.

Ritzema Bos, J. [Au.] Stemonitis fusca Roth, eene in komkommerbakken schadelijke slijmzwam. [Stemonitis fusca Roth, un myxomycète nuisible aux concombres cultivés sous verre.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 14 1908 (137-138 av. 1 pl.). [4050].

Eenige Phytoptus-misvor-mingen bij planten. [Quelques déformations d'organes végétaux dues à des Phytoptes.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (233-234). [4300].

De nonvlinder en zijne beteekenis voor de ooftboomteelt. [La nonne et sa signification pour la culture des arbres fruitiers.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (12-27 avec 1 pl.). [4100 4350]. 53759

wijnstok in Nederland. [L'anthracnose de la vigne dans les Pays-Bas.] Tijds. Plautenziekten Wageningen 15 1909 (85-94 avec figs.). [4050 4350 5400].

Ritzema Bos, J. [An.]. De schadelijkheid van petroleum-gas voor den plantengroei. [L'action délétère du gaz de fétrole sur la végétation.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (128-132 avec 1 pl.). [4150].

De "black scat", eene gevaarlijke ziekte der aardappelen, die met het pootgoed zou kunnen worden binnengesleept. [Lé "black scat," maladie dangereuse des pommes de terre qui pourrait être introduite avec les tubercules à planter.] Tijds. Plantenziekten Wageniugen 16 1910 (59-64). [4050].

Rivière, Gustave. La lutte contre les kermès des arbres fruitiers. Lausanne Journ. Soc. Hortic. Vaud. 1906 (91-92). [4350]. 53763

et Bailhache, Gabriel. De la composition des pommes de terre saines et des pommes de terre attaquées par le *Phytophthora infestans*. Paris J. soc. not. acclim. (sér. 4) 10 1909 (349–350). [4050-7700].

**Rivière,** H. Sur la fécondation croisée des bananiers. Paris Bul. soc. nat. acclim. **56** 1909 (32-33). [3550 3500 6000].

Robbins, W. W. r. Ramaley, F.

Robertson, R[obert] A[lexander]. The sense-organs of plants. Edinburgh Trans. F. Nat. Soc. 6 1909 (164-172 pl. 9-13). [3180]. 53766

Robertson, T. Brailsford. Explanatory remarks concerning the normal rate of growth of an individual and its biochemical significance. Biol. Centralls. Leipzig **30** 1910 (316–320). [3160].

Robinson, Benjamin Lincoln. The problems of ecology. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (191 –203). [3200]. 53768

The generic concept in the classification of the flowering plants. [Address by Vice-president and Chairman of Section G for 1905.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci. Washington D.C. 55 1906 (417-435). [5000]. 53769

Rumfordia. A revision of the genus Rumfordia. Boston Mass, Proc. Amer. Acad. Arts Sci. **44** 1909 (592-596). [5100 8000 gl]. 53770

of tropical American phanerogams. Bos-

ton Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. **44** 1909 (613–626). [5400 8000  $gl\ h$ ]. 53771

Robinson, Benjamin Lincoln and Fernald, M[errit] L[yndon]. Emendations of the seventh edition of Gray's manual, i. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (33-61). [0030 5400]. 53772

Robinson, C[harles] B[udd]. Philippine Chloranthaceae. Philippine J. Sci. Manila C. Bot. 4 1909 (67–70). [5400 8000 eg].

Philippine Phyllanthinae.
Philippine J. Sci. Manila C. Bot. **4** 1909 (71–105). [5400 8000 cg]. 53774

A preliminary revision of Philippine Myrtaceae. Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4 1909 (331-407). [5400 8000 eg]. 53775

Philippine Boraginaceae.
Philippine J. Sci. Manila C. Botany 4
1909 (687-698). [5400 8000 eg].

 Robinson, H. H.
 Recent research on indigo.

 50, 275-578.
 Recent research on 3 1909 (575-578).

 53777
 53777

Robinson, J[ames] Fraser. East Yorkshire botanical notes. (Phanerogams and vascular cryptograms.) Hull Trans. Sc. F. N. Cl. 4 1909 (103–104). [8000 de].

Robinson, Wilfred. Fungi in East Yorkshire, 1908. Hull Trans. Sc. F. N. Cl. 4 1909 (83-84). [8000 de]. 53779

Robinson, Winifred J. Experiments on the effect of the soil of the hemlock grove of the New York botanical garden upon seedlings. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (81-87 with text fig. table). [3200]. 53780

n Drosera. Torreya New York N.Y. 9 1909 (89-96 with illus. text fig.). [3600 5400].

Rochemont, E. J. de v. Rouffaer, G. P.

Rock, Joseph F. A new Hawaiian Scaevola. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (645-646 with text fig.). [5400 8000 nd]. 54783

Roda, Giuseppe. La botanica ricreativa e le meraviglie della vegetazione.

2ª ediz. Torino 1908 (300) 22 cm. [0030]. 53784

Rodkevič, V. А.] Родкевичъ, В. А. Примъненіе табачной пыли въ саду и огородъ. [Die Anwendung von Tabakstaub im Garten]. Progress. sadovogorod. St. Peterburg 6 1909 (500–516). [4350].

[Rodzianko, V. N.] Родзянко, В. Н. Записка о Torymidae личинки которыхъ живутъ внутра съмянъ Pomaceae. [Commentatio de Torymidis quarum larvae in seminibus Pomacerrum vitam agunt.] Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908 (592-611). [4100].

Roedel, S. Die pfälzischen Rheinwaldungen. Pfälz. Heimatk. Kaiserslautern **6** 1910 (49-52). [8000 dc].

73787 Röll, [Julius]. Ueber Sphagnum robustum (Russ.) Röll. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (102–105). [7000]. 53788

bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (165–167). [0010].

Die forma typica und die Formenreihen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (53-55). [0070 7000].

Beschlüsse des internat. botan. Kongresses in Brüssel, besonders über die Nomenklatur der Moose (Hepatica, Sphagna, Bryales). Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (86–87). [0070 7000].

Meine Erinnerungen an Adalbert Geheeb. Weimar Mitt. bot. Ver. N.F. H. 27 1910 (1-13). [0010 7000]. 53793

With the die Arbeit von B. Krahmer in Arnstadt: "Die Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt". Weimar Mitt. bot. Ver., N.F. H. 27 1910 (17-21). [7000 8000 dc].

 Römer,
 I.
 Ein wurzelbildendes

 Epheublatt.
 Zs.
 EntwLehre Stuttgart 3

 1909
 (36-37)
 [3600
 4250
 5400

 3010
 1210
 1060]
 53795

 (м-6032)
 4300
 4300
 4300

Roepke, W. Voorloopig overzicht der insecten van de kina. [Aperçu préliminaire des insectes vivant sur le quinquina.] Salatiga Cultuurgids (2º gedeelte) 11 1909 (3-26). [4100 5400].

Verdere mededeelingen over enkele op kina voorkomende insecten. [Nouvelles communications sur certains insectes vivant sur le quinquina.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 11 1909 (172-179). [4100 5400].

Het Helopeltis-vraagstuk in het bijzonder met betrekking tot de kina. [La question de l'Helopeltis, spécialement au point de vue du quinquina.] Salatiga Cultuurgids (2º gedeelte) **11** 1909 (255-271). [4100 4350 5400].

dreigende insectenplaag voor de koffiecultuur op Java. [Un nouveau fléau (insecte) menaçant la culture du café à Java.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) **11** 1909 (365-366). [4100 5400].

Rørdam, K. v. Müller, P. E.

Rörig, G[eorg]. Tierwelt und Landwirtschaft. Des Landwirtes Freunde und Feinde unter den freilebenden Tieren. Volksausg. Stuttgart (E. Ulmer) 1910 [1909] (IV+418 mit 5 Taf.). 25 cm. Geb. 6 M. [4100].

Rössner, Heinr. und Stroschein, E. Die Gefährlichkeit der in voriger Nummer beschriebenen kalifornischen Bekämpfung der Schädlinge. Erfurter Führer Gartenbau 11 1910 (17-18). [4350 4100].

Rogers, Cha[rle]s Coltman v. Carruthers, W.

 Rogers, W[illiam]
 Moyle.
 Cornwall

 and Devon plant-notes, 1908.
 J. Bot.

 London
 47
 1909 (172-177 355-356).

 [5000
 8000 de].
 53802

Supplementary records of British Rubi (April, 1900-December, 1908). J Bot. London 47 1909 (310-318 340-346). [5400 8000 de]. 53803

**Rolfe,** R[obert] A[llen]. [Descriptions of plants.] Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8234 8246 8252 8262 8264 8268 8273 8281). [5400 6000]. 53804

Rolfe, R[obert] A[llen]. Dendrobium Sanderae, Rolfe, n. sp. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (374 fig. 163). 53805

Seeds of Cycnoches chlorochilon. [Weight and number in a capsule]. Kew Bull. London **1909** (200). [1560 6000]. 53807

Epidendrum × kewense: a Mendelian experiment. Orch. Rev. London 17 1909 (13 37 69–72). [4410 6000]. 53808

Orch. Rev. London 17 1909 (104-105 fig. 9). Megaclinium Bufo and M. eburneum, T.c. (125-126). [6000].

The evolution of the Orchidaceae. Orch. Rev. London 17 1909 (129–132 193–196 249–252 289–292 353–356). [4400 6000]. 53811

Megaclinium purpureorachis. Orch. Rev. London 17 1909 (155-156). Epidendrum decipiens. T.c. (157). [6000]. 53812

Oren. Rev. London **17** 1909 (273–274 fig. 21). [6000]. 53813

and Jackson, A[lbert] B[ruce]. Additions to the wild fauna and fiora of the Royal Botanic Gardens, Kew  $\times$  Phanerogams. Rubi. Kew Bull. London **1909** (369–373). [5400 de].

Rolfe, R[obert] A[llen] v. Gibbs, L. S.

v. Loher, A.

Romburgh, P[ieter] van. Over Java-Basilicum-olie en methylchavicol. [Javanese Basilicum-oil and methylchavicol.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (973–974) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (15–16) (English). [3120 3130 5400].

Over de aetherische olie uit de vruchten van Morinda citrifolia L. [The essential oil from the fruits of

Morinda citrifolia L.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akd. Wet. **17** 1909 (975–977) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **12** [1909] (17–19) (English). [3120 3130 5460].

Romieux, Henri. Quelques plantes des marais de Rouelbeau et de Sionnet (Genève). Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (343-344). [5000 8000 di]. 53817

— Quelques plantes du Sahara. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (634). [5400 8000 fc]. 53818

Rompel, Josef. Kritische Studien zur ältesten Geschichte der Chinarinde. JahrBer. d. öffentlichen Privatgymnasiums an der Stella matutina zu Feldkirch (Vorarlberg). 14 1904–1905. Feldkirch 1905 (3-64). [0010 5400].

Róna, Jenő. Emlékezés Nendtvich Tamásról. [Erinnerung an Thomas Nendtvich.] Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (61-64 7-8). [0010]. 53820

Ronca, Gregorio. Dalle Antille alle Guiane e all' Amazzonia. Roma Boll. Soc. geogr. ital. (Ser. 4) 8 1907 (405-430 514-542 679-694 763-784 829-902 1006-1022) **9** 1908 (49-66 157-167 263-271). [8000 h].

**Rood,** Almon N. Lycopodium lucidulum porophilum in Ohio. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1608 (105–106). [6700 8000 gg].

Rooper, C. Agnes. Botanical section [Report; addition to Herbarium; Simethis bicolor]. Bournemouth Proc. Nat. Sc. Soc. 1 (1909) (46-47 pl. 2). [0060 6000 8000 da]. 53823

Rope, G. T. Common trees in English landscape. The elder, Selborne Mag. and Nature Notes London 20 1909 (35–37), [8000 de].

Rorer, James B[irch]. A bacterial disease of the peach. [Due to Bacterium Pruni.] Mycologia New York N.Y. 1 1909 (23–27). [4050 7700]. 53825

v. Scott, W. M.

Rosa. (De), Francesco. Le piante ortensi dell' Orto sperimentale. Note ed appunti. Portia Ann. Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1907 (23). [0060].

 Scuola sup. agric. (Ser. 2) 8 1907 (24). [5400]. 53827

Rose. Ueber Sprossenbildung der Kakteen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (62). [1000 5400]. 53828

Rose, J[oseph] N[elson]. Studies of Mexican and Central American plants. No. 6. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (i-vii 259-302 ix with pl. text fig.). [5400 6000 6500 8000 ql hb]. 53829

carnicolor. Rediscovery of Echeveria Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (393 with pl.). [5400]. 53830

Three new species of Crassulaceae from Guatemala. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (395–396 with pl.). [5400 8000 hb]. 53831

nudiflorus. Rediscovery of Cereus nudiflorus. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation, Herb. 12 1909 (397–398 with pl.). [5400]. 53832

Guatemala. A species of *Pereskia* from Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. **12** 1909 (399 with pl.). [5400 8000 hb].

from Arizona Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb, 12 1909 (401–402 with pl.). [5400 8000 gi].

Techinocereus Baileyi, a new cactus from Oklahoma. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (403 with pl.). [5400 8000 gi]. 53835

Cactus from Guatemala. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (405 with pl.). [5400 8000 hb]. 53836

Caesalpiniaceae. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. **12** 1909 (407–408 with pl.). [5400].

of the series Filicinae. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb. 12 1909 (409). [5400  $8000 \ gi$ ].

Crassulaceae from Mexico. Washington

Rose, J[oseph] N[elson] v. Britton, N. L.; Coulter, J. M.

Rose, Ludwig. Beiträge zur Kenntnis der Organismen im Eichenschleimfluss. Diss. Berlin (Druck v. Gebr. Unger) 1910 (52). 24 cm. [7700 4050 3100 3060].

Rosen, Felix. Charakterpflanzen des abessinischen Hochlandes. (Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten u. H[einrich] Schenk. Reihe 7, H. 5.) Jena (G. Fischer) 1909 (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 fb].

Rosen, Joseph and Heller, Charles. The absorptive power of a cultivated soil. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (224-229 with 3 text fig. tables). [3060 3200].

Rosenberg, E[gon]. Ueber Bildung und Zersetzung von Fetten in der Natur. Zugleich ein Beitrag zur Lehre von der Eiweissfäulnis und der Entstehung des Erdöles. Diss. Münster i. W. Berlin (Druck v. C. Marschner) 1908 (20). 20 cm. [3120].

Rosenberg, Joh. Die Holzkraukheiten der Obstbäume. Schweiz. Landw. Ztschr. Aarau **35** 1907 (539-541). [4150].

Rosendahl, C. Otto. Embryo-sac development and embryology of Symplocarpus foetidus. Minn. Bot. Stud. Minneapolis 4 1909 (1-9 with pl.). [1500] 2380 6000].

v. Clements, F. E.

Rosenhauer, [Paul]. Ueber die Beobachtung von lebenden Microorganismen auf festen Nährböden. Centralbl. Path. Jena 20 1909 (1067–1068). [7700 0090].

Rosenstock, E[duard]. Filices novae a Dr. O. Buchtin in Bolivia collectae. II. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (308–316). [6700 8000 hg].

Filices novae V. VI. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **7** 1909 (146–150); **8** 1910 (163–164). [6700 8000 ia eg].

Filices Spruceanae adhuc nondum descriptae, in Herbario Rolandi Bonapartii Principis asservatae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (289-310). [6700 8000 h].

Rosenthal, H. Die Blattfallkrankheit der Johannisbeeren und ihre erfolgreiche Bekämpfung. D. Obstbauztg Stuttgart 1910 (172–173). [4050 5400 4350]. 53850

Rosenthaler, L[eopold]. Enzyme im Mutterkorn, ApothZtg Berlin 25 1910 (5). [3100 7700]. 53851

Rosenvinge, L[auritz] Kolderup. Emil Christian Hansen [Necrology]. Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (441-444 with portrait). [0010]. 53852

The marine Algæ of Denmark. Contributions to their history. Part I: Introduction. Rhodophyceæ I. (Bangiales and Nemalionales). Kjøbenhavn Vid. Selsk. Skr. (sér. 7) 7 1909 (1–151 with illustr.). [7400-8000 da]. 53853

\_\_\_\_\_ r. Børgesen, F.

Roshardt, P. A. Über die Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen bei Pflanzen von niedrigem Wuchs. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25 1910 (243-357). [3040 3020]. 53854

Ross, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Gattung (\*apsella. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (192–194). [5400 3500].

——— Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko. Natw. Wochenschr. Jena **24** 1909 (822–830). [4100—3220 3200]. 53856

**Rossi**, G. W. Il Ramiè. Agric. colon. Firenze **2** 1908 (203–215, 265–289). [5400].

Rossi (De), Gino. Risposta al Dott.
Renato Perotti [sui microrganismi produttori dei tubercoli delle leguminose].
Malpighia Genova 22 1908 (95-98).
[77700].

Rossmann v. Rothenbach, F.

Rosso, V. v. Perciabosco, F.

Roster, G. A proposito del "Solanum Wendlandi" Hook, f. Firenze Bull, R. Soc. tosc. ort. 33 1908 (332). [5400].

Rostrup, O[ve] v. Müller, P. E.

Rostrup, Sofie. Nogle Iagttagelser angaaende Skadedyr i 1907 og 1908. [Some observations on noxious animals in 1907 and 1908.] Kjøbenhavn Tids. Landbr. Planteavl 16 1909 (283–302 with illustr.). [4100].

v. Mortensen, M. L.

Roth, Mitteilungen aus Teneriffa. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (122-125). [8000 lb]. 53861

Roth, F. W. E. Theodor Dorsten, ein deutscher Botaniker, 1521–1548. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 2 1909 (141–145). [0010]. 53862

Johann Daniel Leers, ein deutscher Botaniker, 1727–1772. Arch. Gesch. Natw. Leipzig **2** 1909 (146–148). [0010].

Roth, Franz. Botanische Literatur der Zelle. Jahresber. Anat. Jena. (N.F.) 14 Tl 1 1909 (86-145). [2640].

 Roth, G[eorg].
 Neuere und noch weniger bekanute
 Europäische Laubmoose.
 Laubmoose.

 (213-229 mit 2 Taf.).
 [7000 8000 d].

Roth, Gyulo. Adatok az erősebb erdőlés élettani hatásához. [Beiträge zur physiologischen Wirkung -des Waldbetriebes.] Erd. Kis. Selmecsbánya 11 1909 (43–52). [3000]. 53867

---- v. Zemplen, G.

Roth, [Paul]. Ueber einige Arten von Ceropegia. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (156–157). [5400].

Ueber einige Kakteenarten, Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (158). [5400]. 53869

— Mitteilungen über einige Cercus-Arten aus meinen Kulturen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (191). [5400]. 53870

Rothe, G. Das gegenwärtige Vordringen einiger schlesischer Südostpflanzen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (65-67). [8000 de 5400]. 53871

Rothenbach, Fritz, Rossmann u. Wilke]. Untersuchungen über die im Gärungsessig enthaltenen Enzyme und über die in der Essigessenz enthaltenen Beimischungen, D. Essigind. Berlin 13 1909 (305–309). [3100]. 53872

Rothers, W[ladislaw]. Ueber die anatomischen Differenzen der Gattungen Dracaena und Cordyline. Buitenzorg. Bul. Dép. Agric. Indes Néerl. 24 1909 (1–15). [6000]. 53873 [Rotmistrov, V.] Ротмистровъ, В. Районы распространенія корней у однольтнихъ культурныхъ растеній. [Die Gebiete der Verbreitung der Wurzeln bei ein jährigen Kulturpflanzen.] Journ exp. Landw. St. Peterburg 8 1907 (511–530 667–705 deutsch. Res. 530–533 mit Abbild); 9 1908 (1–24 deutsch. Res. 24–26 mit 14 Abbild). [1210 3040 3160].

Районы распространенія корней у однольтиних культурныхъ растеній. (Въ: Одесское опытное поле Имп. Общ. Сельск. Хоз. Южной Россін за 1907 г. Отчетъ директора. Годъ XIII. Гл. III). [Die Ausbreitung der Wurzeln bei einjährigen Kulturpflanzen. (In: Das Versuchsteld von Odessa der K. landw. Gesellsch. für Süd-Russland im Jahr 1907. Bericht des Direktors. XIII Jahr. Kapit. III.) Zap. Obšč. selĭsk. choz. južn. Ross. Odessa 78 (1908) 1909 Suppl. (60–143 mit Abbild.). [1210—3040]. 53875

Rouffaer, G. P., Posthumus Meyjes, R., Rochemont, E. J. de. De Zuidwest Nieuw-Guinea expeditie 1904-5 van het Kon. Ned. Aardr. Genootschap (met bijlage van J. W. R. Koch en Th. Valeton.) [Die Südwest Neu-Guinea-Expedition 1904-5 der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (mit Beilagen von J. W. R. Koch und Th. Valeton.)] Leiden (E. J. Brill) 1908 (XXVI + 676 mit Taf. u. Kart.). 25 cm. [8000 la].

Rouppert, Kazimierz. Rewizya rodzaju Sphaerosoma. (Révision du genre Sphaerosoma. Kraków, Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (75-95 av. 2 pl.). [7700].

Roussy, A. Sur la vie des champignons en milieu gras. Paris C. R. Acad. sci. 149 (482-484). [3000 53878]

**Rouy**, Georges [C. Ch]. Lettre sur quelques plantes de la flore française. Genève Bull. Boissier (sér 2)  $\mathbf{5}$  1905 (544-551). [5400 8000 df]. 53879

Un point de littérature botanique. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (50-52). [0070 5400]. 53880

Conspectus des Tribus et des genres de la famille des Scrofulariacées. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (194-207). [5400 0070]. 53881 Royle, Emily Taplin. Mr. Burbank and the wonderberry [Solanum nigrum? With extracts from the Rural New Yorker]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (393). [5400].

[Roževic, R. Ju.] Рожевиць, Р. Ю. Пржевальскій уталь Семиртченской области. (Въ: Предвар. отчеть о ботан. изслед. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Der Kreis Przewalsk des Gebietes von Semirěčje. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan in J. 1908).] St. Peterburg 1909 (71-81 mit 5 Abbild.) [8000 eac]. 53883

Предварит. отчеть о ботан. изследов, въ Споири и въ Туркестант въ 1909 г.) [Der Kreis Lepsinsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (187–192 mit 6 Taf. und 1 Karte). [8000 eac].

Rubini, Domenico v. Coceani, F.

Rubner, K[onrad]. Eine auffallendstarke Korkbildung an Ulmus campestris. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 7 1909 (583–586). [2450–3200–53885

Das Hungern des Cambiums und das Aussetzen der Jahrringe. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (212–262); Diss. München. Lüdwigsburg (Druck v. Ungeheuer & Ulmer) [1910] (53). 23 cm. [2450 3020 3060 4010].

Rubner, Max. Grundlagen einer Theorie des Wachstums der Zelle nach Ernährungsversuchen an Hefe. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1909 (164-179). [3160 3060 7700].

Rudel, [Kaspar]. Klimatische Verhältnisse. Jahresbericht der meteorologischen Station Nürnberg. Nürnberg Ber. Gesundhtsverh. 1908 [1910] (1-35). [3350].

gezogener Schweizer Botaniker [Fried-

rich Ehrhart]. Zürich Vierteljahrsch. Natf. Ges. **50** 1905 (545-546). [0010].

Rudolph, Karl. Zur Kenntnis des anatomischen Baues der Blattgelenke bei den Menispermaceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (411–421). [1060 5400 3180]. 53893

Rudsinski, D. v. Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant? Vorl. Mitt. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart **59** 1910 (164–168). [4410 4600 3440 1560].

Rübel, E. Lichtmessungen unter Schnee. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (68); Arch. Sci. Phys. Gen. ève 1906 (67-68). [3000]. 53896

Ueberwinterungsstadien von Loiseleuria procumbens (L.) Desv. Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (803–808 mit 1 Taf.). [5400 3200 3440 3010 1500 1060].

Rübsaamen, Ew. H. Beiträge zur Kenntnis aussereuropäischer Zoocecidien. III. Beitrag, Gallen aus Brasilien und Peru. Marcellia Avellino **6** 1907 ...(110–173) **7** 1908 (15–79). [4300]. 53898

Die wichtigsten deutschen Reben-Schädlinge und Reben-Nützlinge. Auf Veranlassung des preussischen Ministeriums für Landwirtschaft bearb. und mit Unterstützung der Landwirtschaftskämmer zu Bonn. u. Wiesbaden hrsg. Berlin Leipzig Stuttgart (Bong and Co.) [1909] (VII+126 mit 3 Taf.). 25 cm. 4 M. [4050 4100 5400]. 53899

Ruedemann, R[udolf]. Some marine algae from the Trenton limestone of New York. In: Fifth report of the director of the science division. Albany N.Y. Educ. Dept. Mus. Bull. No. **133** 1909 (194–216) ff. 1–14 pl. 1–3. [7400 8000~gg].

Rümker, K[urt] von. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. H. 2: Grundfragen der Düngung. 3. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (41) 23 cm. 0,80 M. [3060]. 53901

—— Die Unkrautvertilgung. 2. Aufl. (Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. H. 9). Berlin (P. Parey) 1910 (48). 23 cm. 0,80 M. [4350]. 53902

Ruhland, W[illy]. Die Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstofflösungen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (772–782). [3020 3040 2700]. 53903

und Albrecht. Untersuchungen über die Ursachen der Herz- und Trockenfäule der Rüben. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft. 10 1910 (16). [4050 4010 5400].

Anbauversuche zur Bekämpfung der Herz- und Trockenfäule der Rüben. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft **10** 1910 (17). [4350 4050 5400].

und Wettstein, R[ichard]
R[itter] von [Westersheim]. Eriocaulaceae [der Wiener südbrasilianischen
Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss.
79 1908 (87–88). [6000 8000 dh]. 53906

Runeberg, Birger. Studien über die bei peritonäalen Infektionen appendikulären Ursprungs vorkommenden sauerstofftoleranten, sowie obligat anaëroben Bakterienformen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für die Pathogenese derartiger Peritonitiden. Arb. Path. Inst. Helsingfors Berlin 2 1908 (271–582 mit 2 Taf.). [7700].

 Ruppert
 [Josef].
 Ophrys
 fuciflora

 (Crantz)
 Rehb.
 f. monstrosa.
 Allg. bot.

 Zs.
 Karlsruhe
 15 1909 (108-109).
 [6000 8000 dc].

Rusby, H[enry] H[urd]. Report of the chairman of the board of scientific directors for 1907. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 6 1908 (82-86). [0020]. 53909

——— Report on botanical work on the Pacific coast. New York N.Y. Bot. Gard. **10** 1909 (227-234). [8000 g]. 53910

The rubber plants of Mexico. [Abstract of a lecture delivered before the Torrey Club, February 9, 1909]. Torreya New York N.Y. 9 1909 (177–184 with text fig.). [8000 gl].

Russell, Edward John, and Hutchinson, Henry Brougham. The effect of partial sterilisation of soil on the production of plant food. J. Agric. Sci. Cambridge 3 1909 (111-144 pl. 8-9 and 4 figs.). [3060 3160].

Russell, W[illiam]. La teneur en calcaire du sol, décelée par les plantes spontanées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (76). [3000]. 53913

Sur la distribution des plantes calciphiles daus la presqu'île de Quiberon. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (122). [8000 df 3200].

Rutherford, Henry. Address delivered to the Berwickshire Naturalists' Club at Berwick, 10th October, 1907. Almvick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (119-135). [0040].

Ruys, Joh[annes]. De Paddenstoelen van Nederland. [Les champignons des Pays-Bas.] 's Gravenhage (Martinus Nyhoff) 1909 (VI + 461 avec 126 fig.). 25 cm. [0030 7700 8000 dd].

Ruyter de Wildt, J. C. de v. Sjollema, B.

**Rydberg**, Per Axel. Sparganiaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17 19**09 (5-10). [6000]. 53917

Elodeaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (67-71). [6000]. 53918

— Hydrocharitaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (73-74). [6000]. 53919

New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (397–407). [5400]. 53920

The flowers and fruit of the turtle-grass. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (261-264 with pl.). [1450 6000]. 53922

[Rytell, C. V.] Рытель, ПІ. В. Производство стмянъ сахарной свекловицы и подборъ стмянымовъ до начала нынъшняго столттія. [Die Zucht der Zuckerrübensamen und die Selektion der Samenpflanzen bis zum Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts.] Věst. sacharn. promyšl. Kiew 9 2 1908 (71–76 696–703 774–781 802–809). [4600].

Rytz, W[alter]. Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora des Kientales. Bern

Mitt. Natf. Ges. **1907** (71–86). [7700 53924

 Rywosch,
 S[olom].
 Untersuchungen uber die Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen.
 Zs.

 Bot.
 Jena 1 1909 (253–283).
 [1210 53925

 6000 2450 3010].
 53925

Ueber Stoffwanderung und Diffusionsströme in Pflanzenorganeu. Zs. Bot. Jena 1 1909 (571–591). [3040 3120 3750].

Saccardo, Pier Andrea. Necrologio del Dott. Matteo Lansi. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (17–18). [0010].

L'oidio della quercia. La Gazzetta del Contadino Treviso 1908 (N. 32). [7700]. 53928

La cronologia della flora itialiana. Notizia preliminare. Padova Atti Acc. ven. trent. (N. S.) 5 1908 (1-3). [0010]. 53929

Di un' operetta sulla flora della Corsica di autore pseudonimo e plagiario. Venesia Atti Ist. ven. 67 1908 (717-721). [0010 8000 df].

Da quale anno debba cominciare la validità della nomenclatura scientifica delle Crittogame? Ann. mycol. Berlin 7 1909 (339-342). [0070 7700].

— Un manipolo della flora del Monte Cavallo desunto dalle iconografio inedite di G. G. Zannichelli. Venesia (Ferrari) 1907 (18). 22 cm. [0010 8000 dh]. 53932

Sachs, E[rnst]. Ueber die Bedeutung des Lecithins für die Unterscheidung verschiedener Arten unter den hämolytischen Streptokokken. Monatschr. Geburtsh. Berlin 31 1910 (741-763). 53933

Sack, J. Plantaardige voortbrengselen van Suriname. [Produits végétaux de Suriname.] Paramaribo Bull. Landbouw Suriname 23 1910 (1-67). [3120 5400 6000]. 53934

Sacleux. Sur l'herbier de M. Maurice de Rothschild (collections faites en 1904 dans l'Ethiopie méridionale). Bul. Muséum Paris 1908 (239-244 Polypétales) et (292-295 Gamopétales) ; 1909 (22-26). [5400 8000 fb]. 53935

Sacquépée. Les Salmonelloses. Bacilles d'intoxications alimentaires,

bacilles paratyphiques. Bul. Inst. Pasteur Paris **5** 1907 (889-900). [7700].

Saelan, Th[iodolf]. [Elaphomyees granulatus Fr. från Hämeenkyrö. Elaphomyees granulatus Fr. aus dem Kirchspiel Hämeenkyrö, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (53 deutsch. Ref. 352). [7700]. 53937

Anthyllis Vulneraria och Alnus glutinosa × incana från södra Savolaks. [Anthyllis Vulneraria und Alnus glutinosa × incuna aus Savonia australis.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (86 deutsch. Ref. 341 342). [8000 dba]. 53938

växtformer. [Zwei bemerkenswerte Pflanzen.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (132–134 deutsch. Ref. 342 343). [5400 8000 dba].

**Safford**, William Edwin. Cactaceae of northeastern and central Mexico, together with a synopsis of the principal Mexican genera. Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. **1908** 1909 (525–563 with 15 pl. text fig.). [5400 8000 gl].

**8age**, C. Edw[ar]d. Bacillus prodigiosus. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (125). [7700 8000 de]. 53941

The vegetable oils and the Pharmacopoeia [and their sources]. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (760–767). [3120]. 53942

Sageh v. Tarbouriech.

Sagorski, [Ernst]. Ueber den Formenkreis der Anthyllis Vulneraria L. [Fortsetzung u. Schluss]. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 14 1908 89-93 124-134 154-157 172-175 184-189 204-205; 15 1909 (7-11 19-23). [5400 4700]. 53943

Ueber meine Bestimmung der Gattung Anthyllis in der Allg. bot. Zs. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (90-91). [5400].

Sahut, Felice. Il giallume o clorosi della vite. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (166-183). [4150]. 53946

Saint Amand, Hyppolyte. La flore des coteaux de Freneuse. Elbeuf Bul.

soc. étud. sci. nat. **27** 1909 (49–58). [8000 df]. 53947

Saint-Yves, A[lfred]. Notes critiques sur quelques Festuca nouveaux pour les Alpes maritimes. Paris Bul. soc. bot. 56 1909 (111-123 151-162). [6000 8000 df].

Hackelii S<sup>t</sup>-Y. subsp. n. et le groupe indigesta. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (356–367). [6000]. 53949

Saito, K[endo]. Notizen über einige koreanische Gärungsorganismen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (369– 374). [7700 3100]. 53950

Der Einfluss der Nahrung auf die Diastasebildung durch Schimmelpilze. Wochenschr. Brau. Berlin **27** 1910 (181–183). [3100]. 53951

Sajó, Karl. Individuelle Verschiedenheiten bei der Honigbiene. Prometheus Berlin 21 1909 (42-43). [3500]. 53952

Giftige Sumacharten.
Prometheus Berlin **21** 1909 (49-52).
[5400 3120]. 53953

Die Veredlung des Maises. Prometheus Berlin **21** 1910 (337–340 353–356). [6000]. 53954

Salem, Vincenzina. Nuove galle dell'erbario del R. Orto botanico di Palermo. Marcellia Avellino 7 1908 (105-109). [4300]. 53955

Salfeld, Hans. Beiträge zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland. (Beiträge zur Paläontologie u. Stratigraphie des nordwestdeutschen Jura. Hrsg. v. J. F. Pompeckj. I.) Palaeontographica Stuttgart 56 1909 (1-36 mit 6 Taf.). [6700† 6600† 6500† 8000 de].

Salisbury, E[dward] J[ames]. The extra-floral nectaries of the genus Polygonum. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (229-242 pl. 16 and 6 figs.). [1310 3010 3040 5400].

**Salmon,** C[harles] E[dgar]. Notes on the flora of Sussex. III. J. Bot. London **47** 1909 (17-26 56-59 91-97). [5000 6e]. 53958

Gagea lutea in Leicestershire. J. Bot. London **47** 1909 (31-32). [8000 de]. 53959

Euphrasia minima [in Somerset]. J. Bot. London 47 1909 (74). [8000 de]. 53960

 Salmon, C[harles] E[dgar].
 Notes on

 Limonium.
 VIII.
 Limonium Gmelinii

 O. Kuntze.
 J. Bot. London
 47 1909

 (285-288).
 [5400 8000 d].
 53961

Salokas, Martti. Koivu, joka kantaa kaksihaaraisia lehtiä. [Betula verrucosa mit zweilappigen Blättern]. Luonnon Ystävä Helsingfors 13 1909 (153-154 mit Fig.). [4500 5400]. 53962

Samex, Max v. Portheim, L. Ritter v.

Samojloff, J[akov]. Ueber die mineralogische Bedeutung der Vegetationsversuche. Centralbl. Min. Stuttgart 1910 (257–262). [3060]. 53963

Sampson, Arthur William and Allen, Louise Marie. Influence of physical factors on transpiration. [With bibliography.] Minn. Bot. Stud. Minneapolis 4 1909 (33-59 with tables diagrs.). [3040 3200]. 53964

[Samsonov, N.] Самсоновъ, Н. Памяти Евгенія Николаевича Болохонцова. [Dem Andenken von Evganij Nikolagevič Bolochoncev.] Jurjev, Acta horti bot. 10 1909 (257–261 mit Portr.) [0010].

Sanders, [C. B.] Miss v. Waller, A. D.

**Sandias,** Andrea. Gli enzimi degli insetti. Riv. Ital. sc. nat. Siena **28** 1908 (49–55). [3100]. 53966

Sannino, F. A. Effetti dell'Oidium quercinum su diverse specie di quercie. Conegliano Riv. Scuola vit. enol. (Ser. 4) 14 1908 (470-472). [4050]. 53967

[**Sapě**nin, A. A.] Сапѣгинъ, А. Матерьялы для бріофлоры сѣв.-зап. Кавказа. [Zur Moosflora des nordwestl. Kaukasus.] Odessa Mém. Soc. nat. **32** 1908 (91-99). [8000 dbd 7000].

—— Матеріалы для бріофлоры Крыма. [Zur Moosflora der Krim.] Odessa Mém. Soc. nat. 23 1909 (71-80). [8000 dbb 7000]. 53969

— Матерьяль для флоры мховь Пркутской губернін. [Zur Moosflora des Gouv. Irkutsk.] Odessa Mém. Soc. nat. **34** 1909 (125–128). [8000 eab 7000].

[Sarandinaki, V. H.] Сарандинаки, В. Н. Матеріалъ для флоры окрестностей г. Маргаритовка (Донской области). [Zur Flora der Umgegend vonr Margaritovka (Don-Gebiet.)] Jou n. russe bot. St. Peterburg **1908** 1909 (247-285 mit 1 Karte). [8000 dbb]. 53971

Sargeant, F. Pilkington. Agricultural preparations [for the destruction of weeds and fungi]. Pharm, J. London (Ser. 4) 28 1909 (822-823). [4350].

Notes on agricultural and horticultural preparations [against insect and fungus pests]. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (341). [4350]. 53973

Grease-banding of fruit trees [against certain moths]. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (476). [4350]. 53974

**Sargent,** C[harles] S[prague]. *Crataegus* in southern Michigan. Michigan Rep. Geol. Surv. Lansing **1906** 1907 (509-565). [5400 8000 gq]. 53975

American Crataegi in the Species Plantarum of Linnaeus. [Reprinted from Rhodora, **11**, 1909, (181–183)]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (412–413). [5400–8000 q]. 53976

Trees and shrubs: Illustrations of new or little known ligneous plants prepared chiefly from material at the Arnold arboretum of Harvard university. Vol. 2, Part 1 and 2. Boston and New York (Houghton Mifflin & co.) 1907 (1-116 with pl.). 33.5 cm. [0030 5400].

 Sargent, Oswald H. Notes on the life-history of Pterostylis. Ann. Bot.

 Oxford 23 1909 (265-274 pl. 18-19).

 [3000 3500 6000].
 53978

Sartory [Auguste] A. Caractères biologiques et pouvoir pathogène du Sterigmatocystis insueta. Paris Bul. soc. mycol. 24 1908 (221-229). [7700 0090 3200].

Sato, Tsuneji. Ueber die Bestimmungen der Bakterienmenge in den Fäces des Menschen. Zs. exper. Path. Berlin 7 1909 (427-436). [7700 0080]. 53980

[Satunin, K. А.] Сатунинъ, К. А. Лѣтняя поѣзка въ Гёльскую котловину. [Eine Sommerreise in den Gölschen Bergkessel.] Titlis Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 19 4 1908 (258–270). [8000 dbd].

Очерки природы Кавказа. VI. Зима въ Закавказъѣ. Глава II и III. [Skizzen der Natur des Kaukasus. VI. Der Winter in Transkaukasien. Kapit. II und III.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N 1 (34–49) N 2 (19–37); VII. Экскурсія на вершину Апихъ-дашъ вът хребтъ Агридатъ. [VII. Eine Exkursion auf den Gipfel Asich-das im Gebirgszug Agridag.] t.c. N 7 (1–17). [8000 dbd].

Sauer, L. W. A key to Ohio's commoner conifers. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (235-236). [6500]. 53983

Saunders, Charles E. The inheritance of "strength" in wheat. [With reply by R. H. Biffen]. J. Agric. 'Sci. Cambridge 3 1909 (218-224). [1560 3120 4410 6000].

Saunders, C[harles] F. Rediscovery of Cheilanthes Parishii. Fern Bull. Joliet Ill. 16 1908 (35-37). [6700].

Vital tenacity of an orange tree stump. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (234–235). [3200]. 53986

**8aunders**, Helen. Euphrasia minima Jacq. in England [Somerset]. J. Bot. London **47** 1909 (30). [8000 de]. 53987

Saunders, T. W. v. Lane, G. J.

Sauvageau, Camille. Sur deux Fucus récoltés à Arcachon (Fucus platycarpus et Fucus lutarius). Bul. stat. biol. Arcachon Bordeaux 11 1908 (65-216). [7400 8000 df]. 53988

Scytosiphon, Lithosiphon, Pylaiella et "Marchand de savon." J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (11-14). [7400 0070].

Bory de Saint-Vincent d'après sa correspondance, publiée par M. Lauzun. J. Bot. Paris (2° série) 1 1908 (198-212 213-222). [0010 7400].

Sur le développement échelonné de l'Halopteris scoparia et remarques sur le Sphacelaria radicans. J. bot. Paris (sér. 2) 2 1909 (44-52 53-71). [7400].

**Savage**, F. G. Botany of Stratford [on-Avon] District. Shrewsbury Trans. Caradoc F. Cl. **4** 1908 (1909) (220-221). [8000 de]. 53992

Savastano, Luigi. Casi di patologia agrumaria. Note. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (21–25). [4000]. 53993

Casi di insolazione nei fruttiferi e nei silvani nel 1897 nella Penisola Sorrentina. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (25–27). [4150].

Savastano, Luigi. Clorosi nelle viti bianche e rosse. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (27). [4150]. 53995

——— Parallelo tra l'oidio e la Peronospora. Nota, Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (32). [4050]. 53998

— Come si studiano le varietà in arboricoltura. Boll. Arbor. Ital. Napoli **4** 1908 (33–40 126–136). [5000]. 53999

Sulla trasmissibilità della tubercolosi dell'olivo nell'oleandre. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (86–87). [4050]. 54001

dell'uva nel 1907. Caso clinico. Boll. Arbor. Ital. Napoli **4** 1908 (87–88). [4050]. 54002

Il rossore delle viti nell'autunno 1907. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli **4** 1908 (88). [4150]. 51003

L'uva catelanesca infavata. Nota. Boll. Arbor. Ital. Napoli **4** 1908 (137). [4050]. , 54004

Caso di marciume batteriaceo nelle nespole giapponesi. Nota.
Boll. Arbor. Ital. Napoli 4 1908 (174–175). [4050]. 54005

Savič, V. v. Busch, N.

[Savič, V. М.] Савичь, В. М. Тургайская экспедиція. (Въ: Предварит. отчеть о ботан. изслѣдов. въ Спбири и въ Туркестанѣ въ 1909 г.) [Die Turgaj-Expedition. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung. in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (126–149 mit 3 Taf. und 1 Karte). [8000 eac].

[Savič, V. Р.] Савичъ, В. П. Матеріалы къ флорѣ Полѣсья. Списокъ лишайниковъ, собранныхъ въ Минской губ. Въ 1907 году. [Matériaux relatifs à la flore de Polésje. Liste des lichens recueillis dans le gouv. de Minsk en 1907.] St. Peterburg Trav. Soc. étud. fac. sc. nat. math. 1 1 1909 (43–46). 18000 dbc 76001.

[Šavrov, N.] Шавровъ, Н. Русскій апельсиновый районъ. [Das russische Apfelsinen-Gebiet.] Plodovodstvo St. Peterburg 20 1909 (112-124 211-226 315-325 415-426 mit 34 Abbild.). [8000 dbd 5400 4050]. 54009

— Два случая одичанія тропическихъ растеній въ Кутапсской губерніи. [Zwei Fälle von Verwilderung von tropischen Pflanzen im Gouvernement Kutais.] Tiflis Izv. Kavk. odd. russ. geogr. Obšč. 20 1 1909 (14-17). [8000 dbd 5400].

Oстровъ Сара. Строеніе, особенности, флора и фауна. [Die Insel Sara. Bau, Flora und Fauna.] Tiflis Zap. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. **26** 5 1909 (1–48 mit 1 Karte). [8000 dbd].

 $\begin{array}{c} \textbf{Saxton,} \ \text{W[alter] T[heodore].} & \text{Parthenogenesis in $Pinus Pinaster.} & \text{Bot. Gaz.} \\ \text{Chicago Ill. 47 } 1909 \ (406-409 \ \text{with 7 text fig.}). & [2640 \quad 6500]. & 54012 \end{array}$ 

Scali, Pasquale. Il marciume delle viti nell'agro di Grotteria. Giorn. vit. enol. Avellino 16 1908 (271–273). [4050]

Scalia, Giuseppe. Sul parassitismo del Rhizoglyphus echinopus (F. et R.) Mon. Catania (tip. Monaco Mollica) 1908 (19). 24 cm. [4100]. 54014

[Ščerbačev, D. М.] IЦербачевъ, Д. М. Мпкроскопическое строеніе листьевъ Hydrastis canadensis L. и ихъ микрохимическія реакціи. [Der mikroskopische Bau der Blätter von Hydrastis canadensis L. und ihre mikrochemischen Reaktionen.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. prir 1908 (1910) (44–47); Moskva Bull. Soc. nat. 22 1910 suppl. [2450 1060 3120 5400].

Schaefer, Curt. Zur trockenen Destillation von Cellulose. Diss. Halle a. S. (Druck d. Buchdruckerei d. Waisen hauses) 1909 (33). 23 cm. [3120]. 54016

Schaetzke, V. Merkwürdige Baumgebilde in der Umgegend von Trachenberg. Schlesien Kattowitz **3** 1910 (375-378 mit 1 Taf.). [1800 8000 dc]. 54017

Schaffner, John H[enry]. The reduction division in the microsporocytes of Agave v'rginica. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (198-214 with 3 pl.). [2740 6000].

The classification of plants 4. 5. Ohio, Nat. Columbus 9 1909 (446–455 489-494 pl. xxiii). [5000]. 54019

Schaffnit, E[rnst]. Die Bekämpfung des Hederichs. Bromberg Abt. Pflanzenkrankh. Kaiser - Wilhelms - Inst. Flugbl. No. 6 1909 (1-4). [4350].

Zwei Gutachten über Holzzerstörungen durch Kellerschwamm (Coniophora cerebella) in Wolmungen. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (246-523). [4050 7700].

Biologische Beobachtungen über die Keimfähigkeit und Keimung der Uredo- und Aecidiensporen der Getreideroste. Ann. nycol. Berlin 7 1910 (509–523). [3750–4050–6000].

Rostkrankheiten der Kiefer und Fichte und Triebschwinden der Kiefer. Bromberg Vortr. Pflanzenschutz H. 1 1910 (69-79). [4050 7700 6500].

Coniophora cerebella (Pers.) als Bauholzzerstörer. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (352-356 mit 1 Taf.). [7700 4050]. 54024

— Über die chemische Zusammensetzung von Coopers-Fluid und einige Versuche zur Bekämpfung der Blutlaus. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 20 1910 (40-45). [4350 4100].

Schander, Richard. Bericht über das Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen in den Provinzen Posen und Westpreussen im Jahre 1908. Bromberg Mitt. Inst. Landw. 2 1910 (1–148 mit 2 Taf.) [4000 4350]. 54026

Neue Studien über die Blattrollkrankheit der Kartoffel. Jahresber. Ver. angew. Bot. Berlin 7 (1909) 1910 (235–245). [4050 4010 4150 5400]. 54028

Schander, Richard. Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. Bromberg Vortr. Pflanzenschutz H. 1910 (33-42). [4150 4350 6500].

54029

Heisswasserbeize und Heisswasserbeiz-Apparate. D. landw. Presse
Berlin 37 1910 (333-334). [4350].
54030

Sommer 1909 angestellten Versuche zur Bekämpfung der Rübenkrankheiten der Abteilung für Pflanzenkrankheiten des Kaiser Wilhelm-Instituts zu Bromberg. D. Zuckerind. Berlin **35** 1910 (110-113). [4350 4050]. 54031

Versuche zur Bekämpfung des Flugbrandes im Weizen und der Gerste mittels Heisswasser und Heissluft. Landw. Centralbl. Posen **38** 1910 (43–44), [4350 4050 6000]. 54032

 Scharfetter,
 Rudolf.
 Die Verbreitung

 der Alpenpflanzen Kärntens.
 Oest. Bot.

 Zs. Wien 57 1907 (293-303 338-351).
 54033 54033

Eine Pilzausstellung am Staatsgymnasium in Villach, nebst Bemerkungen zur Oekologie der höheren Pilze. Carinthia II Klagenfurt 98 1908 (106–124). [3200 7700 8000 dk].

Pflanzen- und Völkergrenzen.
Petermanns geogr. Mitt. Gotha **56** 1910 (121–123). [8000 d]. 54035

Scharff, R[obert] F[rancis]. The biological subdivisions of Ireland. Irish Nat. Dublin 18 1909 (52). [8000 de].

Scheffelt, E. Das Süsswasserplankton, sein Fang und seine Konservierung, Mikrokosmos Stuttgart 4 1910 (1-5), 19050 00901.

Scheffler, H. v. Honcamp, F.

Schelle, E. Acanthopanax acerifolius=Acanthopanax ricinifolius. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (280). [5400].

Schellenberg, H[ans] C[onrad]. Über die Auflösung der Cellulosen durch Pilze. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Luzern **1905** (48-49). [7700]. 54039

Das Absterben der sibirischen Taune auf dem Adlisberg. Ein Beitrag zur Exotenfrage. Zürich Mitt Schweiz. Forstb. Versuchsw. **8** 1905 (269-287 2 Taf.). [6500]. 54040

Schellenberg, H[ans] C[onrad]. Versuche über die Bekämpfung der Peronospora. Landw. Jahrb. Schweiz. Bern 1907 (226-229). [4350]. 54041

Schenck, Heinrich v. Strasburger, E.

**Schenk**, A. Platycerium, Hirschgeweihfarne. Schweiz. Gartenbau Zürich **18** 1905 (53-54). [6700]. 54042

**Schenkling,** C. Pflanzenmimikry. Natur u. Kultur München **7** 1909 (52-57). [3200]. 54043

Einiges aus der Naturgeschichte der Peronosporen, insbesondere der Plasmopara viticola (falscher Meltau). Natur u. Kultur München 7 1910 (486-491). [7700 4050]. 54044

Scherer, Hermann. Ueber Phytosterine und einige fette Oele. Diss. Strassburg. Mülhausen i. E. (Druck v. E. Meininger) 1909 (63). 23 cm. [3120].

Scherffel, A[ladár]. Asterococcus n. g. superbus (Cienk.) Scherffel und dessen angebliche Beziehungen zu Eremosphaera. Berlin Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (762-771). [7400 2780]. 54046

Schermbeek, A. J. van. Drei Apparate zur Bestimmung von Eigenschaften des Holzes, speziell für biologische Studien Wageningen Meded. Hoog. Land-Tuinen Boschbouws 3, 1909 (1-34 mit Taf. und Fig.). [3020]. 54048

Das Wuchsgesetz fur unsersenden bestande. Verh. pomm. Forstver. Stettin 1909 1910 (31-66). [3160 3050] 54049

Schern, Kurt. Über das Verhalten verschiedener Stämme des Bacillus paratyphosus B und des Bacillus enteritidis Gärtner in Arabinose- und Xyloselackmusbouillon. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (387-400). [7700].

v. Miessner, H.

Scherpe, [Richard]. Untersuchungen zur Frage der Anwendbarkeit von Arsenpräparaten als Pflanzenschutzmittel. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft **10** 1910 (34–36). [4350]. 54051 Schiffel, A. Die Waldbussole als Dendrometer. Zentrbl. Forstwesen Wien 35 1909 (97-107). 50090]. 54052

 Schiffner, Viktor.
 Ueber einige südamerikanische Riccien.
 Oest.
 Bot.

 Zschr. Wien 58 1908 (462–466).
 [7000 8000 hh].

| Ueber Lebermoose aus | Dalmatien und Istrien. Hedwigia | Dresden 48 | 1908-0.5 (191-202). [7000 | 8000 dk]. | 54054

— Hye qustranthus novum genus Hepaticarum. Hedwigia Dresden 48 1909 (304–308 mit 1 Taf.). [7000 8000 e z].

Die Nutzpflanzen unter den Flechten. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (65-72). [7600]. 54056

Ueber eine neue Art der Gattung Frullania aus Mitteleuropa. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (467–472). [1060 1660 7000 8000 dk].

54057

Eine neue europäische Art der Gattung Anastrophyllum. Hedwigia, Dresden 49 1910 396-399 mit 1 Taf.). [7000 8000 da]. 54058

Chiloscyphus und Heteroscyphus n. gen. Oest. Bot. Zschr. Wien 60 1910 (169–173). [7000].

Schikorra, Walter. Ueber die Entwickelungsgeschichte von Monascus. Zs. Bot. Jena 1 1909 .379-410 mit 1 Taf.); Diss. Berlin. [7700 3500]. 54060

Schil, L. Sur quelques particularités de la télophase chez Allium Cepa. Paris C. R. ass. anatomistes 11 (Nancy 1909) 1909 (200-203 av. fig.). [3020]. 54061

Schilberszky, Karoly. A házi gombáról. [Cber den Hausschwamm.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (87–90). [3200 7700]. 54062

Schiller, Josef. Ueber "Vegetationsschliffe" an den österreichischen Küsten der Adria. Oest. Bot. Zs. Wien 57 1907 (282-202). [8000 dk]. 54063

Ein neuer Fall von Mikrosporenbildung bei Chaetoceras Lorenzianum Grun. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (351-361 mit 1 Taf.). [7400 54064]

Ueber die Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern. Oest. Bot. Zschr. Wien **59** 1909 (89-91). [2740 2780]. 54065 Schiller-Tietz, [N.]. Die Roteichen und Blutbuchen. Bayr. Forstztg Nürnberg 17 1910 (4-5). [5400 8000].

Schimper, A. F. W. v. Strasburger, E. P.

Schindehütte, G. Die Tertiarflora des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homburg (Bez. Kassel). Berlin Abh. geol. Landesanst. H. **54** 1907 (81 mit 13 Taf.). [5400 6500 8000 de]. 54067

Schinnerl, M[artin]. Beitrag zur Erforschung der Lebermoosflora Oberbayerns. München Ber. bot. Ges. 12 1909 (19-28). [7000 8000 dc]. 54068

 Schinz, Hans.
 Die Myxomyceten oder

 Schleimpilze der Schweiz.
 Winterthur

 Mitt.
 Natw.
 Ges.
 6 1905-06 (3-129).

 [7700
 8000 di].
 54069

Beitrage zur Kenntnis der afrikanischen Flora. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (701-746 801-830); Zurich Vierteljahrsch Natf. Ges. 51 1906 (131-195); 52 1907 (419-433); 53 1908 (485-492). [5400 £000 7700 8000 f].

Beitrage zur Kenntnis der Schweizerflora. VI 1. Bar, Joh. Botanische Beobachtungen im Val Onsernone. Genève Bull. Boissier (set 2) 6 1906 (901–931); VI 2. Binz, A. Neue Hieracienfunde (Nachträge zur "Flora der Schweiz"). t.c. 932–934). [8000 di. 5000 5400].

Plantae Menyharthianae. Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora des unteren Sambesi. Wien Denkschr. Ak. Wiss **78** 1906 (367–145). [5400 6000 7000 7300 7600 8000 fg]. 54072

Trapa natans L. in der Schweiz und in Oberitalien. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **52** 1907 (474–483 1 Taf.). [5400 8000 dh di].

Fumana ericoides (Cavan.)
Parrin der Schweiz. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 53 1908 (603-604).
[5400 8000 di]. 54074

— und Thellung, A[lbert].
Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora (VI.) Begründung der Namensänderungen in der zweiten Auflage der
Flora der Schweiz von Schinz und
Keller. Zürich Vierteljahrschr Natf.
Ges. 51 1906 (489-501); VII. Begründung vorzunehmender Namenänderun-

gen an der zweiten Auflage der "Flora der Schweiz" von Schinz und Keller. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (97-112 177-192 331-346 387-406 493-520 559-584). [8000 di. 0070]. 54075

Schinz, Hans und Thellung, A[lbert]. Begründung vorzunehmender Namensänderung an der zweiten Auflage der Flora der Schweiz von Schinz und Keller. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 53 1908 (493-593). [0070].

Schittenhelm, Alfred. Uber die Fermente des Nucleinstoffwechsels in Lupinenkeimlingen. Hoppe- Seyler Zs. physiol. Chem. Strassburg 63 1909 (289). [3100 3120]. 54077

Schjerning, H. Om Byggets Proteinstoffer i Kornet selv eg under Brygningsprocesserne. Andet Afsnit. [On the proteine substances of barley in the grain itself and during the processes of brewing. Second part.] Kjøbenhavn Medd. Carlsb. 8 1910 (154-372). [3120]. 54078

Schlechter, R[udolf]. Neue Orchidaceen der Flora des Monsun-Gebietes. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (295-310 453-472). [6000 8500].

Schleichert, Franz. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Ein Hilfsbuch für den Lehrer beim botanischen Unterricht. 7. verm. u. verb. Aufl. Langensalza (H. Beyer & S.) 1909 (XII + 200). 24 cm. 3 M. [3000 0090 0050].

## Schlumberger v. Appel, O.

Schmeil, Otto. Lehrbuch der Botanik für höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers sowie für alle Freunde der Natur. Unter besonderer Berücksichtigung biologischer Verhältnisse. 24. Aufl. (Schmeils naturwissenschaftliches Unterrichtswerk.) Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (XII + 521 mit 48 Taf.). 22 cm. Geb. 4.80 M. [0030]. 54081

Leitfaden der Botanik. Ein Hilfsbuch für den Unterricht in der Pflanzenkunde an höheren Lehranstalten. Unter besonderer Berücksichtigung biologischer Verhältnisse. 28. Aufl. (Schmeils naturwissenschaftliches Unterrichtswerk.) Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (X + 360 mit 28 Taf.). 22 cm. Geb. 3,20 M. [0030]. 54082

Schmeil, Otto und Fitschen, Jost. Flora von Deutschland. Ein Hilfsbuch zum Bestimmen der zwischen den deutschen Meeren und den Alpen wildwachsenden und angebauten Pflanzen. 8. Aufl. Leipzig (Quelle & Meyer) 1911 [1910] (V1II + 425). 18 cm. Geb. 3,80 M. [8000 dc. 5000].

e Terracciano, A. Elementi di botanica per le scuole medie italiane: Angiosperme. Palermo (Sandron) 1908 (XXVII+289 con 17 tav.); gimnosperme, embriofiti asifonogami; tallofiti, geografia botanica, piante utili. ib. (XVI+225 con 7 tav.). 22 cm. [0030].

Schmid, Ed. v. Ernst, A.

Schmid, H[einrich]. Alpenpflanzen im Gäbrisgebiete und in der Umgebung der Stadt St. Gallen. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1904 (147-200). [8000 di]. 54085

Wodurch unterscheidet sich die Alpenflora des Kronberggebietes von derjenigen des Gäbrisgebietes? St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1906 (126–150). [8000 di]. 54086

**Schmidt**, Carl. Ueber Stärke- und Fettbäume. Bot. Ztg Leipzig **67** Abt. **2** 1909 (129–131). [3120]. 54087

 Schmidt,
 Erica.
 Ueber Nymphaea

 Daubenijana.
 Diss.
 Breslau (Druck v.

 A. Stenzel)
 1909 (40).
 22 cm.
 [5400 5408]

 1000
 3600
 1060].
 54088

Schmidt, Ernst v. Meyer, A.

Schmidt, Ernst Willy. Zur Methodik von Infektionsversuchen an höheren Pflanzen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (426–430). [4050 0090]. 54089

Ueber den Parasitismus
 der Pilze. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 19 1909 (129–143). [7700 3225 3180].

 Schmidt, Fritz.
 Ueber Laubfall und Vernarbung bei Carpinus und Ostrya.

 Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 2 1909 (145-152).
 [3010 1060 5400].
 54092

Schmidt, Geo. A. Ueber die Ölpalmen (Elaeis guineensis). Pflanzer Tanga Flugbl. No. 3 1910 (1-6). [6000]. 54093 Schmidt, H[ans] E. Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung kleinerer und grösserer Röntgenstrahlenmengen auf junge Zellen. Berliner klin. Wochenschr. 47 1910 (972-974). [3200 3160 3180].

Schmidt, Hugo. Beitrag zur Verbreitung der Käfergallen in Schlesien. Mit besonderer Berücksichtigung von Grünberg in Schles. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (42–49). [4300].

Gallen an Erysimum cheiranthoides.
Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (198). [4300].

officinalis L. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (402). [4300 5400].

54097

Beitrag zur Biologie der Steinobst-Blattwespe (Lyda nemoralis L.). [Lebensweise, Verwandlung.] Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 6 1910 (17–23 86–92). [4100].

Schmidt, Johs. Flora of Koh Chang. Contributions to the knowledge of the vegetation in the Gulf of Siam. Part IX. (U. Dammer: Palmae—C. H. Ostenfeld: Lentibulariaceae—Edw. A. Wainio: Lichenes) Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (97–152 with illustr.). [5400 6000 7600 8000 ee]. 54099

Schmidt, Justus. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. (Zugleich XVIII. Jahresbericht des Botanischen Vereins zu Hamburg 1908) Allg. bot. Zs. Karlsruhe 15 1909 (173–177 193–194); 16 1910 (7–9 23–26). [8000 dc 0020 6700 7000 7600].

54100
Schmidt, M[ax]. Die Moore der Lüneburger Heide und ihre Algenvegetation.
Wanderer Hamburg 2 1907 (116-124).
[7400 8000 dc].

Zur Kenntnis des Eppendorfer Moores bei Hamburg, insbesondere seiner Algenflora. Bot. Ztg Leipzig 67 Abt. 2 1909 (1-7). [8000 de 7400].

Schmidt, Max C. P. Franz Junghuhn. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (628–631). [0010]. 54103

Schmitthenner, F[ritz]. Der anatomische Bau der Rebentriebe und seine Bedeutung für die Rebenveredelungstechnik. (Vorl. Mitt.) Jahresber. Ver. (м-6632)

angew. Bot. Berlin **7** (1909) 1910 (23–32). [2450 3600 4250]. 54104

 Schmula,
 [Siegbert].
 Scenedesmus

 productocapitatus
 sp. n.
 Hedwigia

 Dresden 49 1909 (85–87).
 [7400 8000 de].
 54105

Schneider, Camillo Karl. Die Gattung Berberis (Euberberis). Vorarbeiten für eine Monographie. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (33–48 133–148 391–403 449–464 655–670 800–812 813–831). [5400].

— Übersicht über die spontanen Arten und Formen der Gattung Spiraea (Euspiraea). Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (335–350). [5400].

Pomaceae sinico-japonicae adnotationes generales de Pomaceis. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (311-319). [5400 8000 ¢b ec].

Pomaceae sinico-japonicae nova, et adnotationes generales de Pomaceis. Genève Bull. Boissier (ser. 2) 7 1907 (50-58). [5400 8000 eb].

—— Zwei neue Caragana-Arten aus dem Himalaya. Genève Bull. Boissier. (ser. 2) **7** 1907 (312–313). [5400 8000 ef]. 54110

— Über einige wertvolle neue Laubgehölze aus China. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn. **18** 1909 (185–187). [5400].

Thibet, (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (267-268). [5400 8000 eb]. 54112

Einige neue Tilia aus Ostasien. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (200-201). [5400 8000 eb ec]. 54113

Nonnullae species generis Corni asiaticae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (228-229). [5400 8000  $\epsilon$ ]. 54114

Darwin. Zur Feier seines hundertjährigen Geburtstages. 12. Februar. 1809. Wr Klin. Rdsch. Wien 23 1909 (103–104 115–118). [0010].

Schneider, Edward C[hristian]. The distribution of woody plants in the Pike's Peak region. Colorado Springs, Colo.

Coll. Pub. **12** 1909 (137–169 with map). [3200 8000 qi]. 54116

Schneider, G. Der Kartoffelkrebs, eine eigenartige neue Kartoffelkrankheit in Deutschland. Neubrandenburg VerBl. landw. Hauptver. **11** 1910 (25– 26); Landw. Ann. Rostock N.F. **49** 1910 (127–128). [4050 5400 4350]. 54117

Schneider, J. M. Zur ersten und zweiten Hauptfrage der Antherenmechanik. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (196–201). [3180 3500 1500]. 54118

Schneider, Richard C. New combinations in Araliaceae. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (643-644). [5400].

Schneider-Orelli, O[tto]. Beitrag zur Kenntnis der schweizerischen Weidenmelampsoren. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (436–439). [4050 7700 5400].

Versuche über die Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen. Flora Jena 100 1910 (305–311). [1560 3200 5400 3750].

Schneider, Orelli P. Über den Einfluss von Verwendungen auf die pflanzliche Atmung. Bern Mitt. Natf. Ges. 1907 (VII). [3080 4200]. 54122

Schneider, Wilhelm v. Leuchs. H.

Schneidewind, [Wilhelm]. Die Düngung der Kartoffeln. Ill. landw. Ztg Berlin **30** 1910 (136–138). [3060].

54123
Schnets, Jos. Die Geschichte eines Rosenbastardes. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (219-223). [5400]. 54124

—— Einige Beobachtungen über individuelle Variation und temporäre Merkmalschwankung bei wilden Rosen. München Mitt. bot. Ges. **2** 1910 (220–237). [5400–4500]. 54125

 Schober,
 Alfred.
 Charles
 Darwin.

 Vortrag.
 .
 .
 Hamburg u.
 Leipzig

 (L. Voss)
 1909 (48).
 21 cm.
 0,80 M.

 [0010].
 54126

Schoene, W. J. v. Parrott, P. J.

Schönewald v. Naassen, A.

Schönfeld, [Franz]. Die Sarcinafrage auf Grund neuerer Versuche. Berlin Jahrb. Versuchsanst. Brau. **9** (1906) 1907 (590–612). [7700]. 54127 schönfeldt, H[ilmar] v. Die Ortsveränderungen der Diatomeen. Kleinwelt Bamberg 2 1910 (17-24). [7400 3180].

Schoenichen, Walther v. Evferth, B.

Schönland, S[elmar]. Ueber einige Arten der Gattung Crassula des Berliner Herbars. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (359–362). [5400 8000 f 0060].

Scholl, Emil. Die Reindarstellung des Chitins aus Boletus edulis. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 117 1908 Abt. I. (547-560). [3120 2850 7700].

Schorler, B. Der Sahnwald bei Crimmitschau. Dresden Mitt. Heimatschutz 1 1910 (298-303). [8000 dc].

Schossberger, Endre v. Semmler, F. W.

Schottelius, M[ax]. Bakterien, Infektionskrankheiten und deren Bekämpfung. 2. erw. Aufl. (Illustrierte Bibliothek der Gesundheitspflege. Bd 2). Stuttgart (E. H. Moritz) 1909 (319). 19 cm. 5 M. [7700].

Schottmüller, H[ugo]. Endocarditis lenta. Zugleich ein Beitrag zur Artunterscheidung der pathogenen Streptokokken. Münchener med. Wochenschr. **57** 1910 (617–620 697–699). [7700]. 54133

Schoute, J. C. Ueber die Verästelung bei Monokotylen Bäumen. II. Die Verästelung von Hyphaene. Nijmegen Rec. Trav. Bot. Neerl. 6 1909 (211–232 mit 1 Taf.). [1060—6000]. 54134

Schouten, S[amuel] L[eonardus]. Een methode tot het kweeken van reinkulturen bij afvoer der stofwisselingsproducten. [Une méthode pour l'obtention de cultures pures, permettant l'enlèvement des produits d'excrétion.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (243-251 avec fig.). [0090]. 54135

[Schreiner, Ja.] Шрейнеръ, Я. Замѣтки по борьбѣ съ вредителями въ плодоводствѣ. [Notizen über die Bekämpfung der Schädlinge des Obstgartens.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (1015–1021). [4350]. 54136

Борьба съ яблонной медяницей (Psylla mali) по новъйшимъ практическимъ даннымъ. Мои опыты борьбы съ яблонной медяницей. [Die Bekämpfung von Psylla mali nach den

neuesten praktischen Angaben. Meine Bekämpfungsversuche.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg **5** 1908 (158–172 197–214–233–234–251–252–270–272 mit 7 Abbild.). [4350]. 54137

[Schreiner, Ja.] Шрейнеръ, Я. Къ вопросу о борьбѣ съ яблонной медянией (Psylla mair). Zur Frage über die Bekämpfung von Psylla mali.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (122-123. 4350). 54138

Schreiner, Oswald and Reed, Howard S[prague]. Studies on the oxidizing power of roots. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (355-388 with tables). [3060 3120 4000].

Schreiter, Rudolf. Ueber Heliotropismus der Stengelknoten. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert) 1909 (64). 23 cm. [3180 1060 3010].

Schrenk, Hermann von. Sap-rot and other diseases of the red gum. Washington D.C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 114 1907 (1-37 with pl. tables). § 4050].

Diseases of deciduous forest trees. [With bibliography.] Washington D.C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 149 1909 (1-85 with pl. text fig.), [4000].

Schröder, Bruno. Beiträge zur Kenntnis des Phytoplanktons warmer Meere. Zürich Vierteljahrsch, Natf. Ges. 51 1906 (319-377). [9100 9400]. 54143

Phytoplankton von Westindien. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (210-214). [9400 7400 8000 hc]. 54144

Verlauf des Welkens und die Lebenszähigkeit der Laubblätter. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaesiner) 1909 (111). 22 cm. [3010 3040].

Schroeder, Heinrich]. Ueber den Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei Oryza sativa und einigen anderen Gramineen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (38-50). [3200 3750 3160 3010 6000]. 54146

Schrödinger, Rudolf. Der Blütenbau der zygomorphen Ranunculaceen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Helleboreen. Abh. zool.- bot. Ges. Wien Jena **4** 1909 H. **5** (1-63). [1500 5400 4700]. 54147

Schröter, C[arl]. Übersicht über die Fichtenformen. Verh. Schweiz. Natf, Ges. Lusern 1905 (324-326). [6500].

Bibliographie: Neumayer, Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (975-980). 51149

Die Erforscher der Zürcherflora. Bern. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 16 1907 [Beilage:] Ber. Bot. Ges. Zürich (80-93). [0010]. 54151

Canarischen Katf. Ges. Glarus 1908 (124-188). [8000 lb].

O.; Rudio, F.

**Schrottky**, C. Blumen und Insekten in Paraguay. II. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **5** 1900 (205-214 277-280). [3500].

Philodendron und Caladium durch einen Käfer (Erioscelis emarginata Mann.). Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 6 1910 (67-68). [3500 6000].

**Schryver**, S. B. The chemistry of chlorophyll. Sc. Progress London **3** 1909 (425-449). [2780]. 54155

Schtscherback, Johannes. Ueber die Salzausscheidung durch die Blätter von Statice Gmelini. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (30-34). [3040 3120 3200 5400].

—— Die geotropische Reaktion in gespaltenen Stengeln. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25 1910 (358-386). [3180 4200 3060]. 54157

Schubart, P. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenrüben. [Nebst Antwort von W. Bartos.] Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 17 1909 (1193–1269–1292). [4600–3120–3440–54105].

Die Bedeutung der grossen und kleinen Rübensamenkuäule und die Verteilung der Samenkapseln in denselben. Centralbl. Zuckerind. Magdeburg 18 1909 (362-364). [1560 3750].

Schube, Theodor. Naturdenkmäler aus der Baumwelt des Kreises Neumarkt und seiner Nachbarkreise. Breslau Zs. LandwKammer 14 1910 (247-251 355-358 383-387). 8000 de]. 54160

Breslauer Waldbüchlein. Wanderungen durch die Baumwelt Breslaus und seiner Umgebungen. Nebst einem Anhange, enthaltend einige Streifzüge durch entferntere Waldgebiete Schlesiens. Breslau (W. G. Korn) 1900 (96). 20 cm. 0,75 M. [8000 de].

Schubert, Johannes und Dengler, A. 1. Das Klima des Harzgebirges. 2. Uebersicht über die Pflanzenverbreitung im Harz. Eberswalde (W. Jancke) 1909 (36). 21 cm. [8000 dc 3200].

Schubert, Walter. Über die Resistenz exsiccatortrockener pflanzlicher Organismen gegen Alkohol und Chloroform bei höheren Temperaturen. Flora Jena 100 1939 (68-120). [3200]. 54163

Schüler, Johannes. Über die Ernährungsbedingungen einiger Flagellaten des Meerwassers. Wiss. Meeresunters. Kiel N.F. 11 Abt. Kiel 1910 (347-365). [7400 3060].

Schütt, [Andreas]. Nochmals die freie Form des Actinomyces. Berliner tierärztl. Wochenschr. **26** 1910 (112). [7700]. 54165

Schütze, T. Das Ende der Nonnenplage. Bautzen Ber. Isis **1906-1909** 1910 (26-30). [4100 4350]. 54166

Schuftan, Adolf. Leitfaden der Botanik für Mediziner. (Repetitorium für Pharmazeuten). 2. verb. u. neubearb. Aufl. Berlin u. Leipzig (M. Günther) 1909 (VI+186). 23 cm. 3,50 M. [0030]. 54167

Schuit, J. Regenval en groeisnelheid. [Influence des précipitations atmosphériques sur la vitesse de croissance de la canne à sucre.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (201-202). [6000].

"Phytophiline" en "No Flies here" tegen ananasziekte. [L'emploi des remèdes nommés "Phytophiline" et "No Flies here" contre la maladie dite de l'ananas chez la canne à sucre.] Arch. Java Suiker Soerabaia 17 1909 (202– 204). [4350 6000]. Schultz, J. H. und Ritz, H. Die Thermoresistenz junger und alter Coli-Bazillen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (283–288). [7700 54170

Schultze, Arnold. Beobachtungen über die Fauna und Flora der Grashochländer Kameruns. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (513–519). [8000 fd].

Das Sultanat Bornu mit besonderer Berücksichtigung Deutsch-Bornus, Diss. Bonn. Langensalza (Druck v. I. Beltz) 1910 (IV+128 mit 2 Karten) 23 cm. [8000 fd]. 54172

 Schulz.
 Die
 Nonne.
 Bromberg

 Vortr.
 Pflanzenschutz
 H.
 1 1910 (18-32).

 32).
 [4100 4350].
 54173

Schulz, A[ugust]. Ueber Briquets xerothermische Periode. III. Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (796–803). [ $8000\ d$  3200]. 54174

— Einige Bemerkungen über die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Skandinaviens. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (126–138). [8000 da 3200].

[Schulz, K.] Шульцъ, К. Алыча (Prunus divaricata) какъ подвой. [Prunus divaricata als Unterlage.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (53). [3600]. 54176

Schulz, Otto E. Erythroxylaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **79** 1908 (273-275). [5400 8000 hh]. 54177

— Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguariensis. I. 6. Erythroxylaceae. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **6** 1909 (352). [5400 8000 hi].

Floristische Beobachtungen im Kreise Zauch-Belzig. Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 (51-54). [8000 de]. 54179

Schulze, B. Untersuchungen, betreffend das Wurzelwachstum der Gerste. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 80 (1908) II 1 1909 (144-146). [3160 1210 6000].

Schulze, E. Über die chemische Zusammensetzung des Holzes und über einige aus demselben darstellbaren Produkte. Landw. Jahrb. Schweiz Bern 18 1904 (461–470). [3120]. 54181 Schulze, E. Uber das Vorkommen von Betain in den Knollen des Topinamburs (Helianthus tuberosus). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (293-294). (3120 5400). 54182

— und **Trier**, G. Über die Konstitution des Stachydrins. Berlin Ber. D. chem. Ges. **42** 1909 (4654–4659). [3120].

— Uber das Stachydrin, Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **59** 1909 (233–235). f31201.

Studien über die Proteinbildung in reifenden Pflanzensamen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 65 1910 (431-476). [3120]. 54185

 Schulze,
 Joh annes].
 Ueber die Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlänge auf Pflanzenzellen.
 Bot. Centrabl. Dresden Beihefte 25 Abt. 1 1909 (30-80 mit 2 Taf.);
 Diss. Berlin 1909. [3200 4150 3160 2740 3180].
 54186

Schulze, Max. Ueber drei Alectoro-Lophus-Formen der Jenaer Flora. Allg. bot. Zs. Karlsruhe 16 1910 (51-53). [5400 80000 dc]. 54187

Schumann, C. Pflanzennamen aus Hohegeiss im Oberharz. Zs. D. Mundarten Berlin 1910 (140–145). [0070]. 54188

Schupp, W. Ein interessanter Fall von Blattformvariation bei einem Weinstock. Zs. EntwLehre Stuttgart 3 1909 (287-288 mit 1 Taf.). [1060 4500 5400 3180?].

Schurig, Walther. Biologische Experimente nebst einem Anhang Mikroskopische Technik. Ein Hilfsbuch für den biologischen Unterricht, insbesondere für die Hand des Lehrers, Studierenden und Naturfreundes bearb. Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (X + 180). 22 cm. 2,40 M. [0050].

Schuster, Julius. Zur systematik von Castalia und Nymphaea. (Mitteil. aus d. Bot. Museum d. Univers. Zurich). Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (853-868 901-916 981-996). [5400]. 54191

 Ceber
 ein
 pliocänes

 Eichenholz aus Idaho.
 N. Jahrb. Min.

 Stuttgart
 1908
 II (49-54 mit 2 Taf.).

 [8000, gf
 5400].
 54192

Schuster, Julius. Paläobotanische Notizen aus Bayern. München Ber. bot. Ges. 12, 1909 (44-62 mit 1 Taf.). [5000  $3600 dc^{1}$ .

Variationen und Rassen des Galium silvestre. Oest. Bot. Zschr. Wien 50 1909 (1-15 mit 1 Taf.). [4500 5400].

Ein Beitrag zur Pithecanthropus-Frage. (Die paläobotanischen Ergebnisse der Selenka'schen Trinil-Expeditionen.) München SitzBer. Ak Wiss. math. phys. Kl. **39** (1909) 1910 Abh. 17 (1-30 mit 1 Taf.). [8000 cg].

Einfluss der Holzkrankheiten auf die Verarbeitung und die Verwertung des Holzes. Bromberg Vortr. Pflanzenschutz H. **1** 1910 (1-17). [4050 4350].

Grasblüte. Flora Jena **100** 1910 (213-266 mit **4** Taf.). [1500 6000 3600 4500 3200].

Schwaab. Der Anbau der japanischen Lärche in den gräßich von Montgelas'schen Fideikommisswaldungen. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (281–284). [6500 3200]. 54198

Schwaighofer, Karl Fritz. Ist Zahlbrucknera als eigene Gattung beizubehalten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen? Wien SitzBer Ak. Wiss. 117 1908 (25-52 mit 2 Taf.). [1060 1210 1500 5400].

Schwangart. Zur Bekämpfung des des Heu- und Sauerwurmes. Weinbau Neustadt a. H. 1909 197-198, 201-2031; Weinbau, Mainz, 27 1909 (481 491); Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (103-121 129-147). [4350 4100]. 54200

Neuere Bekämpfungsverfahren gegen den Heu- und Sauerwurm und ihre Verwendbarkeit in der Praxis. Mitt. D. Weinbauver, Mainz **5** 1910 (1-13). [4350-4100]. 54201

Schwappach, [Adam]. Neuere Erfahrungen über das Verhalten von Pseudotsuga Donglasii und Picca sitkairasis. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (95-103). [6500-4050]

Schwartz, [Martin]. Einige bemerkenswerte entomologische Beobachtungen. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 8 1909 (47-48. [1100]. 54203 Schwartz, [Martin]. Versuche mit Insektengiften. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft 10 1910 (20-23). [4350 4100].

Rosenfeinde aus der Tierwelt. Gartenflora Berlin **59** 1910 (137–148). [4100—4350—5400]. 54205

v. Laubert.

**Schwarz**, E. H. L. The organisms of the soil. Sc. Progress London **4** 1909 (150-160). [3060 7700]. 54206

**Schwarzkopf**, B. Petroleumemulsion und Blitzrührtopf. Erfurter Führer Gartenbau **10** 1909 (309). [4350]. 5420**7** 

Schweiger, Josef. Vergleichende Untersuchungen über Sarracenia und Cephalotus follicularis betreffs ihrer etwaigen systematischen Verwandtschaft. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 2 25 1909 (490-539). [5400 1000].

Schweinfurth, Georg. Bemerkungen zu Franz Stuhlmann, "Beiträge zur Kulturgeschichte von Ost-Afrika". Berlin Zs. Ges. Erdk 1910 (35-50 97-113 174-196). [8000]. 54209

Schwendener, [Simon]. Vorlesungen über mechanische Probleme der Botanik, gehalten an der Universität Berlin. Bearb. und hrsg. von Carl Holtermann. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (VI + 134 mit 1 Portr.). 25 cm. 3,60 M. [3000 2450 3020 3180 3040 1060]. 54210

 Schwerin, Fritz
 Graf
 von.
 Monographie der Gattung
 Sambucus.
 Mitt. D.

 dendr. Ges.
 Bonn
 18 1909 (1-56 mit
 1

 Taf.
 u. 2 Kart.).
 [5400 1000 0070].
 51211

Dr. Carl August Bolle. Nachruf. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (341–343). [0010]. 54212

Schwertschlager, Jos[eph]. Zum Bastard Rosa dumetorum Thuill.× tomentosa Sm. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 16 1910 (20) [5400]. 54213

Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura: ihr System und ihre phylogenetischen Beziehungen, erörtert mit Hinsicht auf die ganze Gattung Rosa und das allgemeine Deszendenzproblem. München (Isaria-Verlag) 1910 (XVI+248 mit 2 Taf.). 26 cm. 10 M. [5400 8000 dc 4700 4400 3200].

Scofield, Carl S. The botanical history and classification of alfalfa.

Washington D. C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. **131** 1908 (11-19 with text fig.). [5400].

Scott, Andrew v. Herdman, W.A.

Scott, Dukinfield Henry. Presidential address, 1909, [on evolution, with special reference to palaeozoic plants]. London Proc. Linn. Soc. 121 1909 (21-31). [0040 4400]. 54216

The evolution of the vascular system in ferns. [Review of "Lectures on the evolution of the Filicinean vascular system", by A. G. Tansley]. Nature London 80 1909 (391–392). [2450 4400 6700]. 54218

Adaptation in fossil plants. [Abridged from the presidential address to the Linnean Society]. Nature London 81 1909 (115-118). [0040 4400]. 54219

A chapter in the geological history of flowering plants. S. E. Nat. London 1909 (1-8 pl. 5-14). [5000+].

The palaeontological record II. Plants. In: Seward, A.C. Darwin and modern science (200–222). [500†].

2nd. ed. Vol **2**. Spermophyta. London (A. and C. Black) 1909 (xiii + 355 - 676 85 illust. figs 1 129-213) 20 cm. 8. [5000†].

Scott, [Henderina Victoria], Mrs. D. H. The contractile roots of the aroid Sauromatum guttatum. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (910-911). [1210 6000].

p. nov. A fossil associated with Stauropteris burntislandica, P. Bertrand, and on the sporangia of the latter. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (915). [1660 6600 6700].

Scott, James. Microscopic tree-fungi. Knowledge and Sc. News London **6** 1909 (384–387 12 figs.). [7700]. 54226

Scott, Will. The Leesburg swamp. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (209-226 with illus. text fig.). 54227

Scott, W[illiam] M[oore] and Rorer, James B. Apple leaf-spot caused by Sphaeropsis Malorum. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 121 1908 (47-54 with pl.). [4050]. 54228

Apple blotch, a serious disease of southern orchards. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 144 1909 (1-28 with pl. (partly col) tables). [4050]. 54229

Scotti, Luigi. Eteranteria in Solanum citrullifolium A. B. Malpighia Genova 22 1908 (527-536). [1800]. 54230

**Scoullar**, Mrs. A[lbert] E. Fruiting of Botrychium. Fern Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (84-85); **17** 1909 (7-8) [6700].

 Scoville,
 W. L. Spurious Gum

 Tragacanth [from Sterculia urens].

 Pharm, J. London (Ser. 4) 28 1909 (493).

 [3120 5400].

Scurti, Francesco. Il fosforo e la formazione degli aminoacidi nei vegetali superiori. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (456-472); Roma Annali della B. Stazione chimicoagraria sperimentale (Ser. 2) 2 1908 (246-260). 51201.

e De Plato, Giovanni. Sui processi chimici della maturazione. Maturazione dei frutti dell'arancio. Presenza dell'asparigina e della gluta mina nel succo. Modena Staz. speragr. ital. 41 1908 (435-455). [3120].

e Parrozzani, A. Sui processi chimici che accompagnano la germinazione dei semi. Roma Annali della R. Stazione chimicoagraria sperimentale (Ser. 2) 2 1908 (285–300); Gazz. chim. ital. Roma 28 1908 (216–227); Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (577–592). [3750]. 54236

\_\_\_\_ r. Ampola, G.

---- Notes on North American Hypocreales-1. New and noteworthy species. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (19-22 with pl.); 2. Nectria Peziza. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (201-204 with 1 pl.) [7700 8000 g]. 54238

Seaver, Fred J[ay]. The Hypocreales of North America — 1. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (41-76 with 2 pl.). [7700 8000 g]. 54239

Discomycetes of North Dakota. Mycologia New York N.Y. **1** 1909 (104-114). [7700 8000 gi].

Studies in pyrophilous fungi—1. The occurrence and cultivation of Pyronema. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (131-139 with 4 pl.). [7700 3200]. 54241

Research facilities at the Garden in co-operation with Columbia University. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (127-132 with pl. text fig.). [0060]. 54242

Their cause and treatment. [An illustrated lecture delivered in the Museum building of the New York botanical garden, October 30, 1909.] New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (241–256 with text fig.). [4000].

---- v. Wilson, G. W.

Sebille, R[ené Léon]. Schistidium tarantasiense Sebille n. sp. Rev. bryol. Cahan 36 1909 (14-16). [7000 8000 df].

Sedlaczek, Über den Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne. Zs. Forstw. Berlin 42 1910 (370-372). [4350 4100]. 54245

Seefried, F. Ueber die Lichtsinnesorgane der Laubblätter einheimischer Schattenpflanzen. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 116 1907 (1311-1357 mit 3 Taf.). [3180 5400 6000]. 54246

Seeländer, Karl. Untersuchungen über die Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss. Berlin. Dresden (Druck v. C. Heinrich) 1909 (39). 23 cm.; Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 1 1909 (357–393). [4150 3750 3080 3180 7700]. 54247

Seelhorst, [Conrad] v. Ueber die Ursachen der Wintersicherheit des Weizens. Hannoversche landw. Ztg 63 1910 (440-441). [3120 4150 6000]. 54248

Seelhorst, [Conrad] v. Ueber den Trockensul stanzgehalt junger Weizenpflanzen verschiedener Varietät. J. Landw. Berlin 58 1910 (81-82). [3120]. 54249

Der Wasserverbrauch von Wiese und Weide. J. Landw. Berlin 58 1910 (&3-88). [3040]. 54250

Versuche über den Verbleib des Gründüngungsstickstoffs auf einem Sandboden. V. Berlin Mitt. D. LandwGes. **25** 1910 (291–292 309–311). [3060]. 54251

Wasserverbrauch von Roggen auf Sandboden 1908/09. J. Landw. Berlin **58** 1910 (89-92). [3040]. 51252

Seemen, O[tto] von. Eine neue Weide (Salix Pilgeriana ♀) aus Japan. (Originaldiagnose). Repert. nov. regni veget. Berlin 7 1909 (134). [5400-8000.cc]. 54253

v. Ascherson, P.; Paulsen,

**Seidel,** Rudolf. Einiges über den Winter 1908-09. Mitt. D. dendr. Ges. Ronn **18** 1909 (124-127), [4150]. 54254

Seidenschnur, F. Zur Frage der Holzkonservierung. ChemZtg Cöthen 33 1909 (701–702). [4350]. 54255

Seifert, W. und Haid, R. Die Einwirkung der Milchbakterien auf den Wein. Zs. Landw. VersWes. Wien 13 1910 (536-541). [7700 3060]. 54256

Seiner, Franz. Ergebnisse einer Bereisung des Gebiets zwischen Okawango und Sambesi (Caprivi-Zipfel) in den Jahren 1905 und 1906. Mitt. D. Schutzgeb. Berlin 22 1909 (1-111 m. 4 Taf. u. 1 Karte). [8000 fg]. 54257

Trockensteppen der Kalahari. (Vegetationsbilder hrsg. v. G[eorg] Karsten u. Heinrich] Schenck. Reihe 8 H. 1). Jena (G. Fischer) 1910 (6 Tafmit Erläut.). 34 cm. 4 M. [8000 fg 3200].

**Séliber,** G. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures (analyse des travaux de M. G. Klebs). Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (420-445 470-477); **22** 1910 (93-109). [4500 3200 1800 1500 5400]. 54259

Seligmann, Ernst v. Sobernheim, G.

**šelkovnikov**, А. В. Шелковниковъ, А. Б. Nelumbo nucifera Gärtn. на разливахъ Аракса на Мугани. [Ne-

lumbo nucifera Gärtn, auf dem Ueberschwemmungsgebiet des Araxes in der Mugansteppe]. Tiflis Mitt. Kaukas. Mus. 4 3 1909 (157–172 mit 1 Taf). [8000 dbd 5400].

Semmler, F. W[ilhelm] und Ascher, Edmund. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Oele. (Ueber Carlinaoxyd und über einige synthetische Versuche). Berlin Ber. D. chem. Ges. 42 1909 (2355–2360). [3120]. 54261

und Schossberger, Endre. Zur Kenntnis der Bestandteile ätherischer Öle. (I. Über Terpinolen, C<sub>10</sub>H<sub>15</sub> und II. zur Richtigstellung über "Terpinen". Berlin Ber. D. chem. Ges. **42** 1909 (4644-4647). [3120]. 54262

Sen Gupta, B. Macaranga denticulata Muell. Arg. (Euphorbiaceae). Ind. For. Allahabad 34 No. 5 1908 (281–282 with 1 pl.). [5400]. 54263

Senn, G[ustav]. Missbildungen und Phylogenie der Angiospermen-Staubblätter. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 1906 (190-219); Arch. Sci. Phys. Genève 1906 (86-87). [1500]. 54264

Die Chromatophoren einiger nicht grüner Gefässpflanzen. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Frieburg **1907** (69-70); Arch. Sci. Phys. Genève (86-88). [6700].

Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von Marsilia. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (111–119 mit 1 Taf.). [6700–3200–1060–3010].

54266

Weitere Untersuchungen über die Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren. Berlin Ber. Dot. Ges. 27 1909 Generalversammlungs. H. (12-27). 2780 3020 3180 3200].

Sennen, Fre. [= Granier Etienne].
Plantes d'Espagne, années 1906–7. Mans
(Le) Bul. Acad. internat. géog. bot. 1908
(449–480). [8000 dq].
54268

**Senni,** L. Contributo alla conoscenza di alcuni legnami della Colonia Eritrea. Seconda nota. Palermo Boll. Orto bot. **7** 1908 (37-58). [1010]. 54269

**Šeremeteva**, E. P. und **Buchholtz**, F. V. Шереметева, Е. П. графиля и Бухгольць, О. В. Иллюстрированный опредълитель грибовъ Средней России. І. Нутвенотусстивел. Составила на основании сочинения Р.

Hennings'a "Hymenomycetineae" въ Engler und Prantl "Natürliche Pflanzenfamilien I. Teil 1. Abt. \*\*" p. 105-276 граф. Е. П. III. Потъ релакціей проф. O. B. B. Hacts I. Hypochnaceae, Thelephoraceae, Clavariaceae, Hydnaceae, Polyporaceae. [Illustriertes Bestimmungsbuch der Pilze von Mittel-Russland. I. Hymenomycetineae. Verfasst auf Grund des Werkes von P. Hennings ..Hymenomycetineae" in Engler und Prantl "Natürliche Pflanzenfamilien, I. Teil J. Abt. on p. 105-276 von Gräfin E. P. S. Unter der Redaktion von Prof. F. V. B. Teil I. Hypochnaceae, Thelephoraceae, Clavariaceae, Hydnaceae, Polyporaceael. Riga 1908 (V+146 mit 158 Textfig.); Teil II. Agaricaceae. Riga 1909 (147-424 mit 97 Textfig.). 25 cm. je 3 Rub. 25 Kop. F7700 542708000 db].

Sergeant, F. Pilkington. Horticultural preparations [for killing weeds and insectsl. Pharm. J. London (Ser. 4) 28 1909 (219-220 255-256 390-392 524-525), \[\(\)[4000]. 54271

Sergueeff. Sur la morphologie et la biologie de l'Ouvirandra fenestralis. Poiret. Genève Bull. Boissier (sér 2) 5 54272 **1**903 (92-93 . [6000 1000].

šerko, Milan. Vergleichend-anatomi-Untersuchung einer glazialen Konifere. Oest. Bot. Zschr. Wien 59 1909 (41-51 92-98 143-148 mit 1 Taf.). F2450 65001. 54273

Sernander, Rutger. Hornborgasjöns nivåförändringar. [Variations of level of Hornborga lake]. Stockholm Geol. For, Forh. 30 1908 (70-103 with pls. and map). [8000 da].

Serner, Otto. Einige Mitteilungen über Phyllocactus-Hybriden aus meinen Kulturen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (181-182). [5400].

Serre, Paul. Les insectes nuisibles et les maladies des plantes aux colonies. Paris Bul. soc. agricult. 67 1907 (566-54276 **571**). [4100].

Servettaz, Camille. Monographie des Eléagnacées. Part I: Systématique. Part 2: Anatomie et Biologie. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 25 Abt. 2 **1909** (1–128 129–421). [5400 1000 3000]. 54277

[šesterikov, Р.] Шестерпковъ, П. Новыя дополнительныя данныя флоры Одесскаго увзда. [Nouveaux matériaux supplémentaires pour la flore de l'arrondissement d'Odessa.1 Odessa Mém. Soc. 33 1909 (1-44). nat. 54278 [8000 dbb].

Setchell, William Albert. Critical notes on Laminariaceae. Nuova Notarisia Padova 19 1908 (90-101). [7400]. 54279

Severin, S. A. Zur Frage über die Zersetzung von salpetersauren Salzen durch Bakterien. 2 u. 3. Mitt. Centrabl. Bakt. Jena Abt. 2 22 1909 (348– **370**) **25** 1909 (479–492). [7700 31207. 54280

Ricerche fisio-Severini, Giuseppe. logiche e batteriologiche sull Hedysarum coronarium L. (volg. Sulla). Ann. bot. Roma 7 1908 (33-70 con 2 tav.) [3220]. 54281

Particolarità morfologiche ed anatomiche nelle radici dell'Hedysarum coronarium L. Ann. bot. Roma 71908 (75-81 con 2 tav.). [1210]. 54282

Seward, A[lbert] C[harles]. Notes on fossil plants from the Witteburg series on Cape Colony. Geol. mag. London n.s. sec. V 6 1909 (482-485 pl. 28). [6700 † 8000 fgi]. 54283

Darwin and modern science: Essays in commemoration of the centenary and the birth of Charles Darwin, and of the fiftieth anniversary of the publication of the origin of species. Cambridge (University Press) 1909 (xvii × 595 3 pl. 2 parts). 2 183. [0010 0032 1500 2640 24 cm. 4410 4500 5000 † 80007. 3200 54284

Seyot. Étude biométrique des pépins d'un Vitis vinifera franc de pied et greffé. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (53-56). [4500 5400].

Shafer, J[ohn A[dolph]. Botanical explorations in North-Eastern Cuba. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (132-139), [8000 hc]. 54286

**Shantz**, H[omer] Le Roy v. Clements, F. E.

Sharp, Gordon. Colchicum studied historically. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (5–6), [0010 6000]  $54287 \cdot$  Shaw, Charles H[ugh]. Present problems in plant ecology. 3. New York N.Y. 43 1909 (420-431); [abstract] Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (63-65). [3200].

The causes of timber line on mountains; the rôle of snow. Plant World Tucson Ariz, 12 1909 (169-181 with illus. text fig.). [3350]. 54290

**Shaw**, F. J. F. The seedling structure of *Araucaria Bidwillii*. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (321–335 pl. 21 and 6 diagrams). [2450 6500]. 54291

Shaw, George Russell. The pines of Mexico. Publications of the Arnold Arboretum. Boston Mass. No.  $\mathbf{1}$  1909 (3 1 + 1-29) + 1 1 with pl.). [6500 8000 gl].

Shaxby, John H. Early references to fluorescence . . . [with allusions to Lignum nephriticum, Eysenhardtia amorphoides, H.B.K.]. Nature London 80 1909 (128 248). [3070 5400]. 54293

v. Jackson, J. R.

Shear, C[ornelius] L[ott]. Cranberry diseases. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 110 1907 (1-64 with pl. partly col.); Washington D.C. George Washington Univ. Bull. 5 1906 (75-78). [4050].

Sphaerodothis, a new genus of dothidiaceous fungi. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (161–163). [7700].

The present treatment of monotypic genera of fungi. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (147–151). [7700]. 54296

Miles, George F., and Hawkins, Lon. A. The control of black-rot of the grape. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 155 199 (1-42 with pl. tables text fig.). [4050]. 54297

**Sheldon,** John L[ewis]. Notes on *Uromyces*. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (54-56), [7700]. 54298

Shenstone, J[ames] C[hapman]. The woodlands of Essex. Stratford Essex Nat. **15** 1908 (1909) (105-115). [8000 **de**].

S[heppard], T[homas]. Yorkshire naturalists at Sedbergh. Naturalist London 1909 (345–348). [8000 de].

Plants from the peat [of North Lincolnshire and Hull]. Naturalist London 1909 (443). [8000 de]. 54301

Sherwood, F. v. Stevens F. L.

Shoolbred, W[illiam] A[ndrew] v. Marshall E. S.

**Shove**, Rosamond F. Wych elm seedlings. Nature London **81** 1909 (99). [5400].

Shreve, Forrest. Transpiration and water storage in *Stelis ophioglossoides* Sw. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (165-172). [3040 6000]. 54303

**Shull,** George Harrison. The pedigree-culture: Its aims and methods. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (21–28 55–64). [4400]. 54304

The "presence and absence" hypothesis. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (410-419). [4400]. 54305

A simple chemical device to illustrate Mendelian inheritance. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (145-152 with col. illus. text fig.). [4410]. 54306

Sieber, [Hans]. Beiträge zur Biologie des Milzbrandbacillus. I Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 48 Originale 1909 (583-589). 54307

 Siebert.
 Abnorme Blüten bei Orchideen.
 Orchis Berlin
 1910 (6-7).

 [1800 1500 6000].
 54308

Siefert und Helbig, M. Stickstoff-Düngungsversuch mit 2 jährigen Saatschulfichten. Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (158–163). [3060]. 54309

Siegel, Karl. Die Voraussetzungen des Mechanismus. Versuch einer exakten Begründung des Vitalismus. Zs. Philos. Leipzig 136 1909 (162–177). 54310

Siepi, P. Un ennemi de l'artichaut; Hydraecia xanthenes Germ. Rev. hortic. Bouches du Rhône Marseille 55 1909 (195-198). [4100]. 54311 'Sigmond, Elek. Cserháti Sándor emléke. [Erinnerung an Alexander Cserhátí.] Pótf. Termt. Közl. Budapest 4 1909 (81-89). [0010]. 54312

Sigwart, W[alter]. Zur prognostischen Bedeutung der Hämolyse der Streptokokken. Münchener med. Wochenschr. 56 1909 (1128-1130). [7700].

**Sihler**. Zur Nonnenfrage. Forstwiss. Centralbl. Berlin **32** 1910 (274–277). [4100 4350].

[Sijazov, M.] Сіязовъ, М. Отъ Омска до Акмоловъ. [Von Omsk bis Akmolinsk.] Jestestv. i geogr. Moskva 13 1908 N4 (66-71) N5 (59-70). [8000 eac].

ОТЪ АКМОЛОВЪ ДО КОКчетавскаго горно-лѣсного оазиса. [Von Akmolinsk bis zu dem Bergwald-Oasis von Kokčetav.] Jestestv. i geogr. Moskva 13 1908 N8 (31-51 mit 1 Karte). [8000 eac]. 54316

Красноярско-Чернолуцкаго бора на Пртышф. [Zur Charakteristik des krasnojarsko-Černoluckij Bor (Kiefern-Waldes) am 1rtyš (Gouv. Tobolsk).] St. Peterburg Journ. bot. **3** 1908 (221–228 deutsch. Res. 229). [8000 eaa].

Silantjev, Anatolij Aleksějevič]. Силантьевъ, А. По новоду одного поврежденія винограда. În betrefi einer Beschädigung des Weinstockes.] Věst. vinoděl. Odessa 17 1908 (17–18). 54318

Статистика виноградарства въ Новороссійскомъ округть въ связи съ пораженностью виноградниковъ турецкимъ скосаремъ въ 1908 году. [Statistik des Weinbaues im Kreise Novorossijsk und die Verbreitung von Otiorhynchus turca in den Weinbergen im Jahre 1908.] Vest. vinodël. Odessa 18 1909 (195–199). [4350–4100]. 54319

Silén, F. Blombiologiska iakttagelser i södra Finland II. [Blütenbiologische Beobachtungen in Süd-Finland II]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (31–52 deutsch. Referat 346). [3300].

[Simanovsky, N. A. und Niemann, R. F.] Спиановскій, Н. А. и Ниманъ, Р. Ф. Изъ поъздки на Новую Землю Р. Ф. Нимана и Н. А. Симановскаго лътомъ 1908 r. [Eine Excursion nach Novaja Zemlia im Sommer 1908.] Vēst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg **50** 1909 (81–87 161–170 233–242 deutsch. Res. 366–368 mit 13 Abbild). [8000 dba kd].

Simon, J. Düngungsversuche mit Nährsalzgaben steigender Konzentration. Dresden SitzBer. Flora 12 u 13 (1907– 1909) 1909 (119–128 mit 6 Taf.) [3060].

Ueber die Einwirkung eines verschiedenen Kupfergehaltes im Boden auf das Wachstum der Pflanze. Landw. Versuchstat. Berlin 71 1909 (417-429). [3160 4010]. 54323

Neue Apparate zum Gebrauch bei Keimkraftprüfungen in der Samenkontrolle. Landw. Versuchstat. Berlin **71** 1909 (431–436 mit 1 Taf.). [3750 0090]. 54324

Aufbewahrung von Blütenstaub in befruchtungsfähigem Zustand. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (11–12). [3500 1500 0090].

Simonkai, Lajos. Hazánk és az Adría északkeleti mellékeinek őshonos valamint honosított "Ribes"-fajai és azok fajváltozatai. [Synopsis specierum generis "Ribes" in Hungaria inque ditione Adriae septentrionali-orientalis, spontanearum cultarumque.] Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (2-26). [5400 8000 dk]. 54326

Simpson, Charles T[orrey]. Collecting in the Everglades. Fern Bull. Joilet Ill. 17 1909 (38-41). [6700 8000 gh].

Simpson, Q. I. Rejuvenation by hybridization. American Breeders' Association Report Washington D.C. 3 1907 (76-81). [3550].

Sineff, A. und Drosdowitsch, R. Prof. Dieudonnés Blutkaliagar, ein neuer Nährboden für die bakteriologogische Diagnose der Cholera. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (429–431). [0090].

Siniscalchi, A. v. Bernardini, L.

Siracusa Jannelli, Giovanni. I caratteri sessuali secondari nelle piante. Malpighia Genoa 22 1908 (311-332 con 1 tav.). [3440]. 54330

[Siriajev, G. I.] Ширяевъ, Г. И. Сфагновые торфяники ближайшихъ

окрестностей Харькова. [Die Sphagлиттосте der nächsten Umgegend von Charikov., Sborn, stud. kruž. linb. prir. Charik, Univ. Charikov 1 1909 (32–33. [8000 dbc]. 54331

[Siškin, В.] Шишкинд, В. Матеріаль ки флорі: Урянхайской земли. [Beitrag zur Flora des Urianchaj-Landes] Tomsk lzv. Univ. 35 1909 (I 111 1-24). [8000 eab]. 54332

Bittler, Paul. Die wichtigsten Bakterientypen der Darmflora beim Säugling, ihre gegenseitigen Beziehungen und ihre Abhängigkeit von äusseren Einflüssen. Würzburg (C. Kabitzsch) 1909 (IV + 70). 26 cm. 250 M. [7700].

[Siuzev, P. V.] Сюзевъ, П. В. Кратжій отчетъ о геоботаническихъ изслъдованіяхъ, произведенныхъ въ 1906 и 1907 годахъ въ предъахъ Пермской туб. [Kurzer Bericht über geobotanische Forschungen im Gouv. Perm in den Jahren 1906 und 1907.] Moskva Prot. Obšč. ispyt. prir. (1907–1908 (17–18) in Moskva Bull. Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbc].

—— Наблюденія надъ временемъ цвѣтенія весеннихъ растеній вът Пермскомъ уѣздѣ. [Observations sur la floraison des plantes printamières dans le district de Perm.] Ekaterinburg Bull. Soc. Oural. nat. 29 1909 (135—140 rés. fr. 141). [3350—8000 dbe].

— Mateрians къ бріологической флорт Пермскаго Урала. [Beitrag zur bryologischen Flora des Urals im Gouv. Perm.] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (16–18). [8000 dbe 7000].

— Матеріаль къ бріологической флорѣ Кавказа. [Material zur bryologischen Flora des Kaukasus.] Tiflis Monit, jard, bot. **15** 1909 (41–44). f8000 dbd 7000]. 54337

Тербарій, Наставленіе для собпрація и засушиванія растеній для гербарія и для составленія флористическихъ коллекцій. 3-е изд. [Das Herbarium. Anleitung zum Sammeln und Trocknen der Pflanzen für das Herbarium und zur Anlegung von floristischen Sammlungen. 3 to Aufl.]. Jurjev 1909 (112 mit Abbild.), 23 cm. 25 Kop. [0960]. 54338

Sjollema, B. en Daalen, C. K. van. Varieteits- en conserveeringsproeven met mangelwortels. [Anbau-und Konservierungsversuche mit Futterrübensorten]. 's Gravenhage Versl. Landbouwk. Onderz. 2 1907 (31-50). [5400].

en Ruyter de Wildt, J. C. de. Proeven over de werking der nieuwe kunstmeststoffen kalkstikstof, stikstofkalk en kalksalpeter. [Versuche über die Wirkung der neuen Kunstdünger Kalkstickstoff, Stickstoffkalk und Kalksalpeter]. 's Gravenhage Versl. Landbouwk. Onderz. 2 1907 (5–30 mit 1 Taf.). [3060].

[Skalov, В.]. Скаловъ, Б. Къ познанію почвъ средней части Тургайско Уральскаго района. [Beitrag zur Kenntnis der Bodenarten des mittleren Teiles der Region Turgajsk-Uralsk.] Moskva Ann. Inst. agron. 15 1909 (239–320 mit Karte). [8000 есс].

[Skalozubov, N. L. und Flachsberger, K. A.] Скалозубовъ, Н. Л. и Фляксбергеръ, К. А. Віометрическія данныя для пішеницы "уссатки" изъ Тобольской губерніи. [Zur Variabilität der Bestandtheile des Weizens "Ussatka" (Gouv, Tobolsk).] Bull. Bur. angew. Bot. St. Peterburg 2 1909 (323–336 deutsch 337–339 mit 5 Textfig.). [4500 6000].

**Skan**, S[idney] A[lfred]. [Description of plants.] Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8249 8283). [5400]. 54343

Skinner, J. J. Water culture method for experimenting with potatoes. Plant World Tucson Ariz. 11 1908 (249-254 with text-fig.). [0090] 54344

Skottsberg, Carl. Vegetationsbilder von den Juan Fernandez-Inseln. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck. Reihe 8, H. 2). Jena (G. Fischer) 1910 (6 Taf. mit Erläut.) 21 cm. Das Heft 4 M. [8000 hf 3200].

Skrzynski, Z. Réponse au travail de Mr. Gaertner: "Eine neue Katzenseuche." [Nebst] Erwiderung auf vorstehenden Artikel des Herrn Skrzynski von A[lwin] Gaertner. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 154 Originale 1910 (451-452). [7700]. [Slezkin, P.] Слезкинъ, П. Къ вопросу о расходъ воды сахарной свеклой. [Zur Frage über den Wasserverbrauch durch die Zuckerrabe.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1998 474-482 deutsch. Res. 482, 53049 54001

Усвояють ли корни азотнокислыя соединенія? [Werden Nitrate von den Wurzeln assimiliert oder nicht? Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1903 (27-32 deutsch. Res. 32-33 mit 1 Abbild., (3969). 54315

**Slosson,** Margaret. Notes on some hybrid ferns. Fern. Bull. Joliet III. **16** 1908 (97-99). (6700). 54349

Smalian, Karl. Grundzüge der Ptlanzenkunde für höhere Lehranstalten. Ausgabe A. für Realanstalten. TI 1: Blutenpllanzen. TI 2: Blutenlose Pflanzen und anatomische Physiologie der Ptlanzen. 2. Aufl. Leipzig G. Freytag, 1910 (245 mit 32 Taf.; 246-330 mit Taf. 33-36). 24 cm. Geb. 3,50 M.; 1,50 M. [0030].

Small, John] K[unkel]. The museum collections of flowering plants. New York N.Y. J. Bot. Gard. 9 1908 (172-178 with diagrs.,. [0060]. 54352

Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (1). [6000]. 54353

Naiadales. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (11). [6000]. 54354

Flora New York N.Y. **17** 1909 (39), 54355

Alismaceae, N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (43-62), [6000].

Hydrocharitales, N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (65), 54357

New York N.Y. **17** 1909 (75). [6000]. 51355

Small, John Kunkel Additions to the flora of peninsular Florida. 1. Native species. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (159-164), [5400 500) gk].

glades. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 4: 55,; [abstract Torreya New York N.Y. 9 1999 (190-103). [8000 gh].

Smirnov, W. J. Chaphoda, B. H. Armonunckin yelde. La medium pp. Capal-Cy Mwana-Roma. But Hperbap, others a 6other method in Typkectand by 1905. Ther Kress Akmolinsk. Das Bassin, der Flusse Sary-Su—Jaman-Kon. Ta. Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung in Sibirien und dem Turkestan im J. 1908. St. Peterburg 1909/90-99. [8000 eac]. 54361

Полина р. Абакана въ Евисейской губервів. (Вт.: Предварит, отчеть о ботал, изсліл, въ Слбири и въ Туркеставі, въ 1909 г.) Траз Tal des Flusses Abanan im Gouv. Enlsejak. (Гл.: Voriauf, Bericht über die bot Forschung in Sibinen und dem Turkestan im J. 1909.) St. Peterburg 1910 (33-43 mit 6 Tai.) 18000 саб.

Smith, A Bert Mallas. The factors influencing photosynthesis in water plants. London Rep. Br.t. Ass. 1908 [1909 9968-907]. [3050]. 54363

On the internal temperature of leaves in tropical insolation, with special reference to the effect of their colour on the temperature; also observations on the periodicity of the appearance of young clioured leaves of trees growing in Peradeniya Gardens. Ceylon Ann. R. Bot. Card. 4 pt. V 1909 (229-298). [3070].

Notes on recent literature. The temperature relations of foliage leaves, by A. Ursprung and others. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (77-80), 1060 3200 3080.

**8mith,** A[nnie] Lorrain. Myxobacteriaceae. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. **3** 1909 [52]. [7700 [8000] deg. 54366

54366 [n. spp.]. Worcester Trans. Brit. Mycol. Soc. 3 1909 111 123 pl. 6, 7700 8000 dej. 54367 Smith, A[nnie] Lorrain. Contribution to the study of Dumfriesshire fungi. Dumfries Trans. N. H. Soc. 20 1909 (170-177). [8000 de]. 54368

- r. Gibbs, L. S.

Smith, Charles Piper. Notes upon some little-known members of the Indiana flora. (Paper number three.) Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (155-158). [8000 gg]. 54369

A rare Centromadia. Muhlenbergia Reno Nev. **4** 1908 (73). 54370

 Smith,
 E. Heber.
 Germination of the broad bean seed.
 Nature London 5400].

 79 1909 (400).
 [1560 3750 5400].
 54371

Smith, Elizabeth H. A note on Urophlyctis Alfalfæ (V. Lagerh.) P. Magn. in California. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (211-212). [4300]. 54372

smith, Erwin F[rink]. Recent studies of the olive-tubercle organism. [With bibliography.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 131 1908 (25-43). [4050 7700]. 54373

Diplodia disease of maize (suspected cause of pellagra). Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (60-61). [4050]. 54375

**Smith**, Frederick H. Leaves. Barrow Rep. Nat. F. Cl. **17** 1909 (263–264). [1060].

Smith, Huron H. New stations for European plant immigrants. [Cytisus scoparius and Ulex europaeus in West Virginia.] Torreya New York N.Y. 9 1909 (72). [8000 gh]. 54377

smith, J. J. Distylium stellare O.K. en Aporosa campanulata J.J.S. [On Distylium stellare O.K. and Aporosa campanulata J.J.S.] Amsterdam Versa. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 [1909] (359–361) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (341–342) (English). [5400].

Neue Orchideen des Malaischen Archipels. III. Buitzenorg Bul. Dép. Agric. Indes Néerl. **22** 1909 (1-51). [6000 8000 cg ia]. 54379 Smith, J. J. v. Costerus, J. C.; Ernst,

smith, John. Discovery of upper coal measure fossils in Ayrshite. Glasgow Trans. Geol. Soc. 13 1908 (224-234). [8000 de]. 54380

Smith, John Donnell. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. 30 31. Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (109–117); 47 1909 (253–262 with 1 text fig.). [5400 8000 hb].

Smith, Thomas. Notes on edible and poisonous fungi. Manchester Trans. Micr. Soc. 1909 (44-54 pl. 1). [8000 de].

**Smith**, W. W. Note on the flora of the Scilly Isles. Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (36–38). [8000 de]. 54383

**Smith,** W. Stanley. The yeast cell and its lessons. Knowledge & Sc. News London **6** 1909 (214–217). [3100 7700]. 54384

smith, W[illiam] G[eorge]. The Clevelands and North-East Yorkshire; the influence and soils on vegetation. Leeds Trans. Geol. Soc. 1905-8 (1909) (37-40). [3200 8000 de]. 54385

of grasses. Bradford Sc. J. **1909** (225–231). [0050 6000]. 54386

Natural history of Runswick [Yorkshire]. [Note on the botany.]
Naturalist London 1909 (312). [8000 de]. 54387

The vegetation of Africa. Scot. Geogr. Mag. Edinburgh **25** 1909 (145-146). [8000 f]. 54388

Smith, Winifred. The anatomy of some sapotaceous seedlings. London Trans. Linn. Soc. Bot. (Ser. 2) 7 1909 (189–200 pl. 25-26). [2450 5400]. 54389

Smolenski, E. Zur Kenntnis der aus Weizenkeimen darstellbaren Phosphatide. 5. Mitt. Ueber Phosphatide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 58 1909 (522-526). [3120]. 54390

v. Winterstein, E.

Snell, Karl. Untersuchungen über das Vorkommen gewisser Ackerunkräuter. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (226). [4350 4050]. 54391

— Der echte Hausschwamm. Westd. Bauztg Düsseldorf **14** 1910 (No. 10. S. 5-6). [7700 4050]. 54392 **Snelgrove**, E[dward]. Peloria in plants. Naturalist London **1909** (132-133 fig.). [1800]. 54393

[Snitko, I..] Снптко, Л. О борьбѣ съ домоносикомъ-пвѣтоѣдомъ. [Ueber die Bekämpfung des Anthonomus pomorum L.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (227-231 mit 4 Abbild.). [4350].

Soave, Marco. Intorno al meccanismo di azione del gesso impiegato in agricoltura. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (473-506). [3040]. 54395

L'azoto della zeina in relazione all'azoto totale e all'azoto delle altre sostanze proteiche del mais. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (3-18). [3120]. 54396

Sulla funzione biochimica della zeina. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (19-24). [3120]. 54397

e Migliardi, C. La influenza della concimazione sulla composizione immediata dei semi di mais. Torino Ann. Acc. agric. 50 1908 (41-54). [3120].

Sobernheim, G[eorg] und Seligmann, F[rich]. Beobachtungen über die Umwandlung biologisch wichtiger Eigenschaften von Bakterien. Untersuchungen an der Enteritisgruppe. D. med. Wochenschr. Leipzig 36 1910 (351-353). [7700].

Söhngen, N[icolaas] L[ouis], Ureum-splitsing bij afwezigheid van eiwitten. [The splitting up of ureum in the absence of albumen.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 [1908] (348–361) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (513–526) (English), [3100 7700].

[Sofronov, M.] Софроновъ, М. Примънение карболинеума въ садоводствъ. [Die Anwendung des Karbolineums im Gartenbau.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (472-482). [4350].

[Sokolov, Р. І.] Соколовъ, П. И. Населеніе, культура, колонизація раїона Туркестанъ-Спопрской желтаной дороги. [Bewohner, Kultur, Kolomisation des Gebietes der Turkestansbibrischen Eisenbahn.] St. Peterburg 1908 (VI 248 mit Taf. und Karte). 27 cm. [8000 ea]. 54402

[Soldatov, P. P.] Солдатовъ, П. П. Озеро Учумъ. [Der Ucum-See.] Tomsk Izv. Univ. **35** 1909 (1-13 mit 1 Karte und 2 Taf). [8000 eab]. 54403

**Solereder,** H[ans]. Ueber die Gattung *Rehmannia*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (390–464). [5400 1000]. 54404

Solereder, H[ans]. Zur Systematik einiger Gesneraceen-Gattungen, insbesondere der Gattung Napeanthus. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 24 Abt. 2 1909 (431-439). [5400 1000].

Samen von Evonymus europaea mit unvollständigem Arillus, München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (183–184). [1560 5400 1800]. 54406

Solimena, F. Nel mondo delle Cucurbitaree. Secolo XX Milano 7 1908 (239-248). [0040]. 54407

Solla, R. Sviluppo della patologia vegetale negli ultimi decenni e sua importanza per le scienze affini. Riv. Pat. veg. Pavia 3 1908 (1-36). [4000]. 54408

Solms-Laubach, Hermann Graf zu. Ueber die in der Oase Biskra und deren nächster Umgebung wachsenden spiroloben Chenopodeen. II. Zs. Bot Jena 1 1909 (155-194). [5400 8000 fc 1000].

Bede gehalten zur Geburtsfeier Darwins in der wissenschaftlichen Gesellschaft zu Strassburg i. Els. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2=Jg 17 (1909) 1910 (81-86). [010].

Rede gehalten bei der Einweihung des Kirschleger-Denkmals zu Münster i. E. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2=Jg 17 (1909) 1910 (119-121). [0010]. 54411

Somerville, Alex[ander]. Note on the occurrence of Saxifraga oppositifolia, 2, the Purple mountain Saxifraga on the sea coast and Island. Glasgow Trans. N. H. Soc. (N. S.) 8 1908 (71-73). [8000 de].

Sommerfeld, Paul. Eine wesentliche Vereinfachung der Neisserschen Färbung der Diphtheriebazillen. D. med. Wochenschr. Leipzig 36 1910 (505). [7700 0090]. 54413 Sommier, Stefano. Le isole Pelagie Lampedusa, Linosa, Lampione e la loro flora, con un elenco completo delle piante di Pantelleria. Palermo Boll. Orto bot. 5 1906 (Appendia 1-80); 6 1997 (81-272); 7 1908 (273-344); Firenze (tip. Pellas) 1908 (345). 22 cm. [7400 8000 dhl. 54414

A proposito della potatura degli alberi alle Cascine e nei viali pubblici di Firenze. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (20-21 27-29). 54415

——— Intorno alla Platanthera bifolia var. tricalcarata Somm. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (21-23). [1800]. 54416

A proposito della flora delle isole Pelagie. Firenze Bull. Soc. bot. ital. **1908** (137-140); Palermo Boll. Orto. bot. **7** 1908 (305-344). [8000 dh].

Diffusione recente di alcuni Cerastium nei dintorni di Firenze. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (152-155). [5400 8000 dh]. 54418

Flora toscana (monti e poggi toscani; nell' occasione del 39° congresso degli alpinisti italiani: Firenze settembre 1908). Firenze Istituto micrografico italiano (E. Ariani) 1908 (33–53). 25 cm. [8000 dh]. 54419

**Somló**, J. Károly. A sörárpa áztatása. [Das Weichen der Biergerste.] Délmagy. Termt. Füz. Temesvár **33** 1909 (135–146). [3750 3100]. 54420

Sonnenberg, O. Ueber Keimzeit und Keimdauer der wichtigsten Gemüsesämereien nebst Angabe des benötigten Samenmengen zu Ar, sowie die Pflanzweiten der verschiedenen Gemüsearten. D. Kulturpionier Witzenhausen 10 1910 (102–107). [3750].

Sonntag, P[aul]. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die etwaigen Ursachen der Duktilität. Flora Jena 99 1909 (203–259). [2450 3020 3120 2850 3200].

Sorauer, Paul. Vorarbeiten für eine internationale Statistik der Getreideroste. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 19 1909 (193–286). [4050 7700]. 54423

Untersuchungen über Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen. Landw. Jahrb. Berlin 39 1910 (259–298). [4150 4200 3100 2450].

Sorauer, Paul. Handbuch der Pflanzenkrankheiten. 3., vollst. neubearb. Aufl. in Gemeinschaft mit G[ustav] Lindau Ludwig] Reh hrsg. Lfg 22. Berlin (P. Parey) 1910 (321–400). 25 cm. Die Lfg 3 M. [4000 4100 4350]. 54425

soskin, S. Die Ölpalme. Ein Beitrag zu ihrer Kultur. Im Auftrage des Kolonial - Wirtschaftlichen Komitees verfasst. Berlin (Kolonial-Wirtschaftl. Komitee) 1909 (55 mit Taf.). 23 cm. 2 M. [6000].

Spahr, Ludwig. Qualitätsbestimmungen bei Gerste und Weizen zur Feststellung des Einflusses verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel auf die Braufähigkeit der Gerste und auf die Backfähigkeit des Weizens. Diss. Giessen (Druck. v. R. Lange) 1909 (68 mit 1 Taf.). [3200 3060 6000]. 54427

**Spalding,** V[olney] M[organ]. The western edge of the Colorado desert. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (208–215). [3200 8000 gi]. 54428

ecology. 4. Problems of local distribution in arid regions. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (472-486). [3200]. 54429

Spampani, G. La nutrizione delle piante. Influenza sulla nutrizione delle piante di sali nutritivi, insolubili in acqua, e degli stessi ottenuti in mezzo colloidale. Nota preventiva. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (364-370). [3040].

Spaulding, Perley. A biographical history of botany at St. Louis, Missouri. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (48-57 124-133 240-258 with text fig.). [0010].

Peridermium Strobi Klebahn in America. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (200–201). [4050].

v. Schrenk, H.

Speiser, P. Blütenbesucher auf Petasites spurius. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 6 1910 (25). [3500 5400]. 54434 Sperlich, Adolf. Untersuchungen über Blattgelenke von Menispermaceen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (57-59). [1060 3180 3120 5400]. 54435

Untersuchungen an Blatt-gelenken. Reihe I. (Ausgeführt mit Benützung der von Prof. Heinricher von seiner Studienreise nach Java mitgebrachten Materialien.) Hrsg. teilweise mit Unterstützung der. kaiserl. Akad. der Wissensch. in Wien aus d. Legate Scholz. Jena (G. Fischer) 1910 (108 mit 7 Taf.). 24 cm. [1060 3010 2450 3180 3120 3040 5400]. 54436

Sperling, Ernst. Die Korrelation zwischen Gewicht und proz. Proteingehalt bei Gerstenkörnern, Ill. landw. Ztg Berlin 30 1910 (175-176). [3120 1560 6000].

Die Grenzen der Variation unter den Nachkommen einzelner Pflanzen, geprüft am Proteingehalt bei Gerste und Weizen, am Stärkemehlgehalt bei Kartoffeln und am Zuckergehalt bei Zuckerrüben. Diss. Halle a. S. (Druck v. Hohmann) 1909 (87). 22 cm. [4500 3120 4410]. 54438

Sperling, J. Zur Frage der Gerstenflugbrandbekämpfung. Ill. landw. Ztg Berlin 30 1910 (66-67); [Nebst] Erwiderung von K[urt] Störmer [und] Zweite Erwiderung von J. Sperling. Landw. Wochenschr. Halle 12 1910 (36-37 43-44 67). [4350 4050 6000].

Speyer, Julius. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Rinde pharmakognostisch interessauter Pflanzen. Phil. Diss. Bern. 1907-08 (81 mit 3 Taf.). 8vo. [1060].

**Spiecker**, W. Zur Fusikladiumfrage. D. Obstbauztg Stuttgart **1910** (29). [4350 4050]. 54441

Spieckermann, A. Abteilung für Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche Mykologie. Münster Ber. landw. Versuchstat. 1909 (34–43). [3750 4350 4000 7709]. 54442

Cber eine noch nicht beschriebene bakterielle Gefässerkrankung der Kartoffelpflanze. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (205-208). [4050-7700-5400]. 54443

Spies, Fritz. Untersuchungen von nach dem Plasmolyse-Verfahren gewonnenen Hefe - Enzymen. Diss. techn. Hochschule Braunschweig. Würzburg (M-6632) (Druck v. C. J. Becker) 1909 (83). 22 cm. [3100 7700]. 54444

**Spillman,** W[illiam] J[asper]. The chromosome in the transmission of hereditary characters. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. **3** 1907 (135–137). [4410]. 54445

Recent advancement in our knowledge of the laws of heredity.

Amer. Breed. Ass. Rep. Washington

D.C. 5 1909 (78-93 with text fig.).

54446

The effect of different methods of selection on the fixation of hybrids. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (341-347 with fig.). [3550].

**Spindler**, M. Nematoden-Gallen auf *Webera nutans* (Schreb.) Hedw. Hedwigia Dresden **48** 1909 (203–204 mit 1 Taf.). [4300 7000]. 54448

**Spinner**, Henri. Sur des fruits anormaux de *Cheiranthus*. Neuchâtel Bull. Soc. Sci. Nat. **32** 1904 (140-146 18 figg.). [1560 5400]. 54449

L'anatomie caulinaire des Carex suisses. Neuchâtel Bull. Soc. Sci. Nat. **32** 1904 (243–336 3 pls.). [1000 6000]. 54450

L'inflorescence de *Primula officinalis*, L. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **34** 1905-07 (159-167). [5400 1500].

L'évolution de la flore neuchâteloise. Arch. Sci. phys. Genève (4) **27** 1909 (543-545). [4400 8000 di]. 54453

Spisar, Karel. O vlivu tíže na květy u Hemerocallis]. [Ueber den Einfluss der Schwerkraft auf die Blüthen von Hemerocallis.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1909 (16). [3010 6000].

Einiges über die Curlyleaf-Krankheit der Zuckerrübe. Zs. ZuckInd. Böhmen Prag **34** 1910 (345– 349). [4100 5400]. 54455

**Spital**, M. K. [Plant-galls and fungi]. S. E. Nat. London **1909** (xxxi). [4300 7700]. 54456

- v. Swanton, E. W.

Spitta, [Oscar] und Müller, A. Beiträge zur Frage des Wachstums und der quantitativen Bestimmung von Bakterien an der Oberflache von Nährböden. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1909 (145–182 mit 1 Taf.). [7700].

Spooner, Herman. Mr. Wilson's expeditions to China [with notes on some of the plants collected by him]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (161–162 178–179). [8000 eb]. 54458

Sprague, T[homas] A[rchibald].

Manettiarum pugillus. Genève Bull.

Boissier (sér. 2) 5 1905 (264-267).

54459

Madagascar. A new *Poupartia* from Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (408). [5400 8000 fh].

Plantarum novarum vel minus cognitarum diagnoses. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (700-704 1164-1170). [5400]. 54461

| Manettiarum | Pugillus alter. Genève | Bull. Boissier (ser. 2) 5 | 1905 (832–836). | [5400]. | 54462

Bignoniaceae americanae novae. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (371–376). [5400 8000 h].

Descriptions of plants.]
Bot. Mag. London (Ser. 4) **5** 1909 (8243 8278 8282 8287). [5400]. 54464

The Cleomes, Gard, Chron, London (Ser. 3) **45** 1909 (114 fig. 50). [5400].

 $\frac{1}{1000}$  Hernandiaceae [of tropical Africa]. In: Dyer Fl. trop. Afr. 6 sect. 1 1909 (189–192). [5400 f].

Paris (sér. 2 **2**) **22** 1909 (24–25). [5400 54467

The section Omphacarpus of Grewia in Africa. [n. spp.] Kew Bull. London 1909 (18-22). [5400

8000 f]. 54468

The section Microcos of Grevia in Africa, [n. sp.]. Kew Bull. London **1909** (66-68). [5400 8000 f].

Kew Bull. London **1909** (76). [3120 5400].

54400]. 54470 Erythrina oralifolia. [Distribution]. Kew Bull. London 1909 (198–199). [5400 8000 b]. 54471 **Sprague,** T[homas] A[rchibald.] Caraipa africana. [Oliv. = Monotes caloneurus, Gilg]. Kew Bull. London **1909** (226). [5400 8000 f]. 54472

The American species of Microtropis. [n. spp.]. Kew Bull, London **1909** (362–364). [5400 8000 gl h]. 54473

**Sprecher**, [Andreas]. [Les noyaux filiformes cher *Lycoris radiata* et d'autres Amaryllidacées.] Arch. Sci. Phys. Genève (4) **18** 1904 (513-516). [6000]. 54475

Le Ginkgo biloba L. Thèse sc. 1907-8 Genève 1907 (VI + 211 deux pl.). 8vo. [6500]. 54476

Sprenger, A. M. De onvruchtbaarheid der kersenboomen in Zuid-Limburg. [La stérilité des cerisiers dans le Limbourg méridional.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 14 1908 (129–136). [5400].

Spriestersbach, Julius und Fuchs, Alexander. Die Fauna der Remscheider Schichten. Berlin Abh. geol. Landesanst. (N.F.) H. 58 1909 [1910] (III + 81 mit 11 Taf.). [7400†].

**Spruce,** Richard. The vegetation of the Pastasa and Bombonasa rivers [tributaries of the Marañon branch of the Amazon]. Kew Bull. London **1909**;216–223). [5000 8000 hh]. 54479

staber, Maud J. Notes on the anatomy of Sesban macrocarpa Muhl. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. C1. 36 1909 (625-633 with pl.). [5400].

 Stäger,
 Rob[ert].
 Neue Beobachtungen über das Mutterkorn.
 Centralbl.

 Bakt.
 Jena Abt.
 2
 27
 1910 (67-73).

 [4050
 7700
 3225
 6000].
 54481

Wechsels der physikalischen Bedingungen. Natur u. Offenb. Münster **56** 1910 (13-20). [3500 3200]. 54482

Stämpfi, Ruth. Untersuchungen über die Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden. Hedwigia Dresden 49 1910 (230–267). [4050 7700 1800 4300].

Stahl, Ernst. Zur Biologie des Chlorophylls. Laubfarbe und Himmelslicht, Vergilbung und Etiolement. Jena (G. Fischer) 1909 (V + 154 mit l Taf.). 24 cm. 4 M. [3050 2780 3010 3060 3120 4010].

Stahr, H. Ueber den Wert der Mandelbaumschen Nährböden für die Typhusdiagnose. Hyg. Rdsch. Berlin 20 1910 (113–116). [7700 0090]

Standley, Paul C[arpenter]. Notes on the flora of the Pecos river national forest. Muhlenbergia Reno Nev. 5 1909 (17–30), [5400 8000 qi]. 54486

More southwestern Castillejas. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (81–87). [5400 8000 gi]. 54488

A witch's broom of the desert. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (61-63 with text fig.). [6500]. 54489

The Allioniaceae of the United States with notes on Mexican species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation Herb. **12** 1909 (i–v 303–389 vii–ix with pl. text fig.). [5400 8000 gf gl].

v. Wooton, E. O.

**Staněk,** V. & **Domin,** K. O. betainu v chenopodiaceích. [Ueber das Betain in den Chenopodiaceen.] Prag Věstn. České Spol. Náuk **1908** (8); Prag Sitz-Ber. Böhm Ges. Wiss. **1908** (8). [3120 3130 5400 6000].

Staniszkis, Witold. Przyczynek do znajomości przemian związków fosforowych w roślinach. [Beiträge zur Kenntnis des Umsatzes von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> im Fflanzenorganismus.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (95–123). [3120].

Znaczenie kwasu fosforowego w życiu roślin, jego pobieranie i przerabianie. [L'importance de l'acide phosphorique pour la vie des plantes.] Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (319–354). [3120].

**Stapf,** O[tto]. [Description of plants.] **Bot.** Mag. London (Ser. 4 · **5** 1909 (8233 8239 8244 8250 8254 8256 8258 8259 8265 8272 8279 8284 8286). [5400 8000 eb ef]. **Stapf,** O[tto]. The South African bamboo (Arundinaria tessellata, Munro). Kew Bull. London **1909** (59-61). [6000 8000 fg].

— The herbarium Savatier. [With a biographical note on Savatier]. Kew Bull. London **1909** (148–150). [0010 0060]. 54496

The Manchurian waterrice (Zizania latifolia, Turcz.). Kew Bull. London **1909** (385-390). [6000 8000 ea].

Fluorescence of Lignum Nephriticum [Eysenhardtia amorphoides, H.B.K.] Nature London **80** 1909 (218). [3070 5400].

— Myristicaceae and Laurineae [of tropical Africa]. In: Dyer Fl. trop. Afr. 6 sect. 1 1909 (156–167 171–188). [5400 8000 f]. 54500

and Boodle, L[eonard] A[lfred]. Peglera and Nectaropetalum. Kew Bull. Loudon 1909 (188–191). [5400 8000 f]. 54501

and Hutchinson, J[ohn]. Gardenia Thunbergia and its allies. [n. spp.] London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (417–428 pl. 37). [5400 8000 f]. 54502

Stauffacher, H[einri]ch. Beiträge zur Kenntnis der Kernstrukturen. Zs. wiss. Zool. Leipzig 95 1910 (1–119 mit 2 Taf.). [2740]. 54503

Stebbing, [Mary Ann]. Abnormal growths from stems of Eucalyptus Globulus, etc. S. E. Nat. London 1909 (xxxii). [1800 4150]. 54504

[Stebut, Aleksandra.] Стебутъ, А. Мутаціонизмъ и дарвинизмъ въ сортоводномъ дѣлѣ. [Die Mutationstheorie und der Darminismus in der Pflanzenzüchtung.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 10 1909 (142–184 deutsch. Res. 184–190). [4400].

[Steele, A. B.] An account of the excursions, 1909 [and the plants observed]. Edinburgh Trans. F. Nat. Soc. 6 1909 (172-178 pl. 14-15). [8000 de].

Stefani (De) Perez, Teodosio. I primi zoocecidii della Somalia italiana. Marcellia Avellino 7 1908 (142–149). [4300]. 54507

Aphis papareris e Coccinella septem-punctata. Naturalista sicil. Palermo **20** 1908 (112–114). [4100]. 54508

Alterazioni tardive di alcune piante per influsso di insetti. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (38–41). [4100]. 54500

L'Asterolecanium rariolosum Ratzb. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo 19 1908 (120-124). [4100].

La ruggine bianca dei limoni. Nuovi Ann. Agric. sicil. Palermo **19** 1908 (129–135). [4100].

L'insetto dei frutti del pistacchio e modo di limitarne i danni. Palermo (Sciarrino) 1908 (61). 22 cm. [4100]. 54512

Steffen, Theodor. Histologische Vorgänge beim Veredeln insbesondere bei Okulationen und Kopulationen. Diss. Würzburg. Limburg a. d. L. (Druck d. Limburger Vereinsdruckerei) 1908 (61 mit 15 Taf.). 22 cm. [3600 4250 2450].

Stegagno, Giuseppe. I crateri-laghi di Montecchio (Monte Vulture). Il Mondo sotterraneo Udine 4 1908 (49 68 97-113). [8000 dh]. 54514

Steglich, B. Die Übertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden. Landw. Versuchstat. Berlin 72 1910 (344-350). [4500 7700]. 54515

Stegmann, L. v. Winterstein, E.

 Steiger, Emil.
 Beitrage zur Kenntnis

 der Flora der Adula-Gebirgsgruppe.
 Basel Verh. Natf. Ges. 18 1905 (131–370 465-755).
 [8000 du].
 54516

 Steinbrinck,
 C[arl].
 Zu der Mitteilung von J. M. Schneider über den Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere.
 Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (2-10).
 [3180 3440 3550 1500 54517]

Zum Kohäsionsmechanismus von *Polytrichum*blättern. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (169–176). [3040 3180 7000 1060]. 54518

 Steinbrinck, C[arl]. Ueber den ersten

 Oeffnungsvorgang bei Antheren. Berlin

 Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (300–312).

 [1500 3180 3500].
 54519

Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln-Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (2-7). [3500 1500 1660 3040 3180 3280 5400 6700].

Weiteres über den Kohäsionsmechanismus von Laubblättern. Berlin Ber. D. bot. Ges. **28** 1910 (19-30). [3180 3040 7000 1060 3020]. 54521

**Steiner**, J[ulius]. Lichenes Austro-Africani. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (637-646). [7600 8000 ff].

54522 Lichenes Persici coll. a cl. Consule Th. Strauss. Ann. mycol. Berlin 8 1910 (212–245). [7600 8000 eh]. 54523

**Steinriede,** Exzellenz Dr. Julius Kühn<sup>†</sup>. Landw. Ztg Münster **67** 1910 (157–159). [0010]. 54524

[Stempinskij, L.] Стеминнскій, Л. Петорія распространенія Elodea canadensis Michx. Въ Россіи. [Die Geschichte der Verbreitung von Elodea canadensis Michx. in Russland.] Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (214–229 mit einer Karte). [8000 db 6000]. 54525

 Step, E[dward]. [Notes on Helleborus fætidus, and its pollination.] London Proc. G. Lond. Ent. Soc. 1908 9 (1909) (56-58). [3500 5400].

Stephani, Franz. Species Hepaticarum. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (175-190 351-366 736-751 885-900 917-946 1129-1144); 6 1906 (59-77 217-232 377-392 535-550 649-664 781-796 872-889 935-966); 7 1907 (59-72 297-312 417-492 683-698 837-852). 54527

\_\_\_\_\_ Three new liverworts. Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1908 (385-386). [7000 8000 eg]. 54528

Hepatica mexicana nova. Rev. bryol. Cahan **36** 1909 (138-140). [7000 8000 ql]. 54529

Stevens, E[dith] L[ayard]. The embryo-sac and embryo of certain Penaeaceae. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (363–378 pl. 25-26). [2380 2450 5400]. 54530

Stevens, E[dith] L[ayard]. The embryo-sac and embryo of Geissoloma marginata. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (345-348 pl. 6 . [2380 5400].

Notes on recent literature.

Recent progress in the study of the embryo-sac of the angiosperms. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (377-387).

[2380 5000]. 54532

Sterzing, H. Die Trüffel und ihr Vorkommen in den beiden Fürstentümern Schwarzburg. Prometheus Berlin 21 1910 (291-296 309-313). [7700 8000 dc]. 54533

Steuer, Adolf. Planktonkunde. (Naturwissenschaft und Technik, hrsg. v. F. Doflein u. K. T. Fischer.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (XV + 723 mit 1 Taf.). 24 cm. Geb. 26 M. F9000].

Stevens, F[rank] Lincoln] and Hall, J. G. Hypochnose of pomaceous fruits. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (49-59). [5400 7700]. 54535

and Withers, F. W., assisted by Gainey, P. L., Plummer, J. K. and Sherwood, F. W. Studies in soil bacteriology. IV. The inhibition of nitrification by organic matter, compared in soils and in solutions. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 27 1910 (169–186). [7700 3120].

Stevens, Henry P. India rubber. The latex: its nature and composition. Knowledge & Sc. News London 6 1909 (204-206 1 fig.). [3120]. 54538

Stevens, William Chase. Plant anatomy from the standpoint of the development and functions of the tissues and handbook of micro-technic. Philadelphia (Blakiston, 1997 xii = 349 with 136 illus.). 23 cm. [1000]. 54539

Stewart, F[red] C[arlton] and French, G. T. The perennation of the clover dodder, Cuscuta Epithymum Murr. Torreya New York N.Y. 9 1909 (28-30). [3160 5400].

Stift, A[nton]. Bemerkenswerte Mitteilungen über das Auftreten von tierischen Feinden und Krankheiten der Zuckerrübe im Jahre 1909. Bl. Zuckerrübenbau Berlin 17 1910 (145–149 166–171). [4100 4000]. 54541

Stift, A[nton]. Ueber im Jahre 1909 veröffentlichte bemerkenswerte Arbeiten und Mitteilungen auf dem Gebiete der Zuckerrüben- und und Kartoffelkrankheiten. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (520–560). [4000–4350–5400].

Stiles, W. Supplementary note on the anatomy of Saxegothuea conspicua, Lindl. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (145). [2450 6500]. 54543

Stiller, Rudolf. Zur Chemie des Hopfens. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Berlin (J. Springer) 1909 (31). 25 cm. [3120 5400]. 54544

Stillesen, Morten. Ueber das in den Früchten von Aeseulus Hippocastanum enthaltene fette Oel. ChemZtg Cöthen 33 1909 (497–498). [3120]. 54545

**Stirton,** James. New and rare mosses from the west of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (168–173 241–246). [7000 8000 de]. 54546

Stockberger, W[arner] W. The drug known as pinkroot. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 100 1907 (41-44 with text fig. pl.). [3120 5400].

The sources of arsenic in certain samples of dried hops. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 121 1908 (41-46). [3120]. 54548

Stöhr, Adolf. Der Begriff des Lebens. (Synthesis. Sammlung histor. Monographien. 2.) Heidelberg (C. Winter) 1910 (VIII+356). 21 cm. 3,60 M. [0000]. 54549

 Störmer,
 K[urt].
 Obstbaumsterben

 und
 Kartoffelblattrollkrankheit.
 Jahresber.

 resber.
 Ver.
 angew.
 Bot.
 Berlin

 (1909)
 1910
 (119-170 mit 1 Taf.).
 [4150

 4050
 4010
 7700
 4350].
 54550

— Die Krankheiten der Rüben im vergangenen Jahre. D. Zuckerind. Berlin **35** 1910 (29–31; Bl. Zuckerrübenbau Berlin **17** 1910 (88– 93). [5400].

Ueber einige im Jahre 1909 aufgetretene Pflanzenkrankheiten von besonderer Bedeutung. (Fritfliege, Getreidemilben, Haferfusskrankheit der Kartoffeln.) Vortrag . . . Landw. Wochenschr. Halle 12 1910 (10 12 19—21 27—29). [4000 4350]. 54552

274 Störmer, K[urt]. Zur Bekämpfung des Wochenschr. Fluobrandes. Ländw. Halle **12** 1910 (91-92). [4050 6000]. 54553v. Müller, F.; Spurling, F. Stok, J. E. van der. Gegevens omtrent bataten (Inomoca Batatas Poir. = Ketela Rambat) [Données sur les batates.] Tevsmannia Batavia 19 1908 54554 (801–819). [5400]. Onderzoekingen zuivere lijnen bij enkele varieteiten van Arachis hypogaea L. (Katjang Tanah). [Recherches sur les lignées pures de quelques variétés d'Arachis hupoquea.] Tevsmannia Batavia **20** 1909 (241–265). [5400]. 54555 Over den invloed van het omgekeerd planten van Cassavestekken op de productie van knollen en stengels. l'influence de l'implantation renversée des boutures de manioc sur la production de tubercules et de tiges.] Tevsmannia Batavia 20 1909 (317-321). [5400]. 54556 Vergelijkende proef met bibits, betrokken van ceritans, vebarans en droge kweekbedden. [Expérience comparative sur des plantules de riz provenant de semis serrés, semis espacés et cultures sèches.] Tevsmannia Batavia **20** 1909 (396–404), [6000]. Onderzoekingen omtrent de natuurlijke bastaardhering bij het riistgewas. Recherches sur l'hybridation naturelle chez le riz.] Tevsmannia Batavia **20** 1909 (457-462). [6000]. 54558 Onderzoekingen omtrent de bastaardproducten uit de kruising der rijstvormen R. 731 (Moeder) en R. 733 (Vader). [Recherches sur les hybrides du riz R. 731 (Père) et R. 733 (Mère).] Teysmannia, Batavia 20 1909 (652-667). 54559 [3550 6000]. bij Bibitproef Cassave (Manihot utilissima Pohl). [Une expérience sur les boutures de manioc.] Tevsmannia Batavia **90** 1909 (730-734).

Mededeelingen

[5400].

du riz à semer d'après le poids spécifique. II.] Teysmannia Batavia 20 1909 (795-807), [6000]. 54569 Stokey, Alma G. The anatomy of Isoetes. [With bibliography.] Bot. Gaz, Chicago III. 47 1909 (311-335 with 3 pl.). [1010 6700]. Stoklasa, Julius. Ueber die Zuckerabbau fördernde Wirkung des Kaliums. Ein Beitrag zur Kenntnis der alimentären Glukosurie (Zuckerharnruhr). Ernährg d. Pflanze Stassfurt 5 1909 (189-190 202-203). [3120 3080]. 54564 Beitrag zur Kenntnis der. Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart 58 1909 (793-813), [3060 3120 3080 1210]. Die natürliche Lösung der Stickstoff-Frage durch Bodenimpfung. Zentralbl. Kunstdünger Ind. Mannheim **14** 1909 (435–437). [3060]. Die natürliche Lösung der Stickstoffrage durch Bodenimpfung bei der Zuckerrübenkultur Bl. Zuckerrübenbau Berlin 17 1910 (1-5 24-29). [3060 7700]. 54567 - Brdlik, Vladimir und Ernest, Zur Frage des Phosphorgehaltes des Chlorophylls. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (10–20). [3120 2780]. Stoll, Ph. Heinrich. Weizenbastard. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (143-144). [6000 3550]. Stoller, J. Die Pflanzenreste des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen. Stuttgart Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt No. 6 1909 (73-75 mit 1 Taf.), [8003†de]. Stomps, Theodoor Jan. Kerndeeling en synopsis by Spinacia oleracea L. Division cellulaire et synopsis chez Spinacia oleracea L. . Amsterdam (M. J. Portielje) 1910 (162 avec 3 pl.). [2740 54007. 54571Stone, George E[dward]. The power of growth exhibited by ostrich ferns. New York N. Y. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (221-225 with text fig.). [3160]. 54572 Peculiarities in the omtrent Stone, R. E. known distribution of some species of kruisingsproeven. [Communications relatives à des expériences d'hybridation cedar apple. Plant World Tucson (sur le riz).] Teysmannia Batavia 20 Ariz. 11 1908 (270-272). 17700 8000 gg 1909 (735-738 780-794). [6000]. 54561 54573 Selectie op soortelijk ge-Species of Gymnosporangium in southern Alabama. Torreya wicht bij padizaaigoed. II. [Sélection

New York N. Y. **9** 1909 (114-117). [7700 54574

Stopes, Marie C[harlotte Carmichael]. Plant-containing nodules from Japan considered structurally in their relation to "coal-balls" and "roof-nodules," and the European carboniferous [formations]. London Q. J. Geol. Soc. 66 1909 (195-205 pl. 9). [7900† 8000 ec]. 54575

and **Fujii**, K[enjiro]. Studies on the structure and affinities of cretaceous plants. [Abstract.] London Proc. R. Soc. **81** 1909 (559-561). [1000 5000† 8000 cc].

Stoppel, Rose. Über den Einfluss des Lichtes auf das Offnen und Schliessen einiger Blüten. Zs. Bot. Jena 2 1910 (369-453). [3180 3200 3010 1500].

Stoykowitch et Brocq-Rousseu. Étude sur quelques altérations des pruneaux. Rev. gen. bot. Paris 22 1910 (70-79). [7700 5400].

Strasburger, Eduard. Das weitere Schicksal meiner isolierten weiblichen Mercurialis annua-Pflanzen. Zs. Bot. Jena 1 1909 (507-525 mit 1 Taf.). [5400 3500 2380].

Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 47 1910 (245–288 mit 4 Taf.). [3500 3600 5400 2380]

Der feinere Bau der Zellen und die Erblichkeit. N. Weltanschaug Leipzig 3 1910 (12-19); In: Sward, A. C. Darwin and modern science (102-111). [2640 2740 2900 4410].

Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung. (Histologische Beiträge, H 7). Jena (G. Fischer) 1909 (XVI+124 mit 3 Taf). 24 cm. [3440 3600 2743 4410].

Jost, Ludwig, Schenck, Heinrich u. Karsten, George. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 10. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer) 1910 [1910] (VII+651). 26 cm. 8 M. [0030].

[ Noll, Fritz, Schenck, Heinrich, Karsten, Georg, Schimper, A. F.

W.] Страсбургерь, Э., Ноль, Ф., Шенкь, Г., Карстенъ, Г., Шимперъ, А. Ф. В. Учебникъ ботаники для высшихъ учебныхъ заведеній. Переводъ с ь 9-го нѣм. изд. М. П. Голенкина и В. А. Дейнеги. Изд. 3-е. [Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Uebers. der 9. deutsch. Ausg. von M. Golenkin und V. Dejnega. 3. Aufl.]. Moskva 1909 XI+657 mit 802 zum Teil farb. Abbild.). 26 cm. 4 Rub. [0030].

Stratton, Frederic. Epilobium angustifolium L. [Sudden appearance near Newport, Isle of Wight]. J. Bot. London 47 1909 (385). [8000 de]. 54586

Flowering plants and ferns and their allies [of the Isle of Wight]. In: Morey, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight (126-199 3 plates). [8000 de]. 54587

[Straus, Fr.] Штраусъ, Фр. Къ борьбѣ съ земляною блохою. [Zur Bekämpfung der Erdflöhe.] Plodovodstvo St. Peterburg 20 1909 (554-557 mit 3 Abbild.). [4350 4100]. 54588

Strauss, Heinrich v. Gilg, E.

Strohmer, F. О накопленіи п передвиженій сахарозы въ сахарной свекть (Beta vulgaris L.). Перев. М. А. Кельберинъ. [Ueber Aufspeicherung und Wanderung der Saccharose in der Zuckerrübe (Beta vulgaris). Uebers. von М. А. Kelberin.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev. 9 2 1908 (581–585 781–786) 10 1 1909 (338–343). [3120 3010 3130].

Strohmeyer, Ein neuer Hylesinus aus West-Usambara (Deutsch - Ostafrika), Ent. Bl. Berlin **6** 1910 (69-71). [4100]. 54590

——— Die Frassfiguren von Xyleborus dryographus Ratz. umd X. monographus Fabr. Ent. Bl. Berlin 6 1910 (88–91 mit 1 Taf.). [4100]. 54591

Stroschein, E. v. Rössner, H.

Stüwe, Wilhelm. Phytoplankton aus dem Nord-Atlantik im Jahre 1898 u. 1899. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (225–302 mit 1 Karte u. 1 Taf.); Diss. Greifswald. [9300 8500 la 7400].

**Stutzer,** A[lbert]. Felddüngungsversuche mit Kalkstickstoff. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **80** (1908) II 1 1909 (126–130). [3060]. 54593

Aufnahme von Kali und Stickstoff durch Futterrüben nach gleichzeitiger Düngung mit Stallmist und Handelsdünger. Berlin Mitt. D. Landw. Ges. **24** 1909 (738–739). [3060].

Einige Beobachtungen über die Wirkung von Kalkstickstoff, Berlin Mitt. D. LandwGes, **25** 1910 (194– 495). [3060–4150]. 54596

— Die Behandlung und Anwendung des Stalldüngers. 3., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (VIII+160). 23 cm. [3060]. 54597

chungen über Kalkstickstoff und einige seiner Umsetzungsprodukte. J. Landw. Berlin 58 1910 (65-76). [4010 3750 3060].

 Styan, K. E.
 Wild orchids near

 Sevenoaks.
 Selborne Mag. and Nature

 Notes London [1909 (75-77)]
 [8000 de].

Succi, Antonio. Contributo allo studio sulla vegetazione del frumento. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (769-817 con 2 tav.). [3000]. 54600

**Sudre**, H. Les *Rubus* de l'herbier du Jardin botanique de Tiflis (Caucase). Tiflis Monit jard. bot. **15** 1909 (45–51). [5400 8000 *dbd*]. 54601

Sündermann, F. Zur Flora des Bodenseegebietes. Saxifraga oppositifolia var. amphibia m. (S. amphibia m.). München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (190– 192). [8000 dc 5400]. 54602

v. Hoock, G.

Süpfle, Karl. Eine Methode zur Ermittelung des Sauerstoffoptimums der Bakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 153 Originale 1910 (369-372). [7700 3160 0090].

[Sukačev, V. N.] Сукачевъ, В. Дѣспыя формаціп и пхъ взапмоотношенія въ Бранскихъ лѣсахъ. [Die Waldformationen und ihre Wechselbeziehungen in den Wäldern von Briansk.] Trd. lësn. opytn. dělu Ross. St. Peterburg 9 1908 (1-61 mit 9 Fig. und 8 Taf.). [8000 dbc 0090]. 54604

v. Busch, N.

**Sulger-Buel**, [C.] Beiträge zur Flora der Kantone St. Gallen und Appenzell aus den Jahren 1890–1908. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. **1907** (76–88). [8000 di].

[**Šuliga**, I.] Шульга, И. Лѣто на островѣ Колгуевѣ. [Ein Sommer auf der Insel Kolgujev.] Zemlevěděnije Moskva **16** 1909 I (31-66) 2 (8-25 mit Abbild.). [8000 dba kd]. 54606

[Šulov, І. S.] Шуловъ, И. С. Опыты съ различными фосфатами въ песчаныхъ культурахъ. [Sandkulturen mit Rohphosphaten und anderen  $P_2O_5$  haltigen Düngemitteln]. Moskva Ann. Inst. Agron. 15 1909 (32-72 deutsch. Res. 73 mit 19 Abbild.). [3060]. 54607

— Опыты на различные темы. [Verschiedene kleinere Versuche.] Moskva Ann. Inst. agron. **15** 1909 (116–125 mit 3 Abbild.). [3060]. 54608

- v. Prĭanišnikov, D. N.

Sumstine, David, R. Observations on habits of fungi in Western Pennsylvania. Plant World Tueson Ariz. 11 1908 (274–277). [3200 7700 8000 gg].

Mucor cultures. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (267). [7700]. 54610

Notes on mushroom spores. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (621). [3750 7700]. 54611

Sundvik, Ernst Edv[ard]. Fosforsyra i frukterna hos Arctostaphylus Uva ursi. [Phosphorsäure in den Früchten von Archtostaphylus Uva ursi]. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (89–99 deutsches Ref. 328–346). [3120]. 54613

Suntheim, C. Massregeln zum Schutz vor dem Lagern resp. Ueberwachsen des Getreides. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (343). [4350 6000]. 54614

Surcouf, Jacques. Note sur un parasite du camphrier de Malaisie [Eumeta Hekmeycri Heylaerts]. Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (11-12). [4100].

et Cordier, Eugène. La cire de Chine et l'Ericerus Pe-la. Revue bretonne de botanique Rennes 1909 (18–23 av. fig.). [4100]. 54616

Suringar, W. F. R. Zakflora, handleiding tot het bepalen van de in Nederland wildgroeiende planten, in aansluiting met de Werken der Ned. Botanische Vereeniging. [Flore de poche, manuel pour la détermination des plantes croissant à l'état spontané dans les Pays-Bas, d'après les Travaux de la Société botanique néerlandaise.] 10<sup>me</sup> édition, revue par H. J. Calkoen. Groningen (J. B. Wolters! 1910 (667 avec pls. et figs.). 19 cm. 70030 8000 dd. 54617

Surja, G. W. v. Reichenbach, C. von.

[Surož, I. I.] Сурожъ, І. И. Новъйшія данныя по статистикъ лъсовъ Россіи. [Die neusten Daten zur Statistik der Wälder Russlands.] Beilage zu Lesn. Zurn. St. Peterburg 39 1909 (1–31). [8000 db].

Surzycki, Stefan. Stanisław Chelchowski. Wspomnienie pośmiertne. [Stanislas Chelchowski. Notice nécrologique]. Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (I–XXII). [0010]. 54619

Sutton, Arthur Warwick]. Notes on some wild forms and species of tuberbearing Solanums. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (446-453 pl. 38-49). [5460].

Suzzi, F. Le piante tannifere della Colonia Eritrea. Agric. Colon. Firenze 2 1908 (57-60). [3120]. 54621

Svedelius, Nils v. Kjellman, F.

Swaab, Eliazar. Gegevens en bijdrage tot de kennis van Yoghurt. [Données pour servir à la connaissance du Yoghurt.] Amsterdam (H. Eisendrath) 1909 (72). 23 cm. [3100]. 54622

**Swanton**, E. W. [Sections of branches showing fungus injuries]. S. E. Nat. London **1909** (xxxii-xxxiii). [4050 7700].

Fungi and how to know them: an introduction to field mycology. With 16 col. and 32 black-and-white plates delineated. Upwards of 240 species chiefly drawn by M. K. Spital. London (Methuen) [1909] (xi + 210 48 pl. pt. col.). 19 cm. 6s. net. [0030 7700 8000 de].

v. Bloomfield, E. N.

**Sydow**, H. et **Sydow**, P[aul]. Micromycetes japonici. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (168-175). [7700 8000 ec 4050].

**Sydow**, H. et **Sydow**, P[aul]. Fungi Paraënses. Hedwigia Dresden **49** 1909 (78–84). [7700 8000 hh 4050]. 54626

Einige neue resp. bemerkenswerte Pilze aus Südafrika. Ann. mycol. Berlin **7** 1910 (543–547). [7700 8000 fg 4050]. 54627

Sydow, Paul v. Sydow, H.

Sykes, M[ary] G[ladys, = Mrs. Thoday]. Note on the nuclei of some unisexual plants. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (341), [2740].

Note on the sporophyll of Lycopodium inundatum. A correction. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (143-145 figs. 18-19).

v. Thoday, D.

sylvén, Nils. Om könsfördelningen hos tallen. [Über die Geschlechtsverteilung bei der Kiefer.] Stockholm Skogsvårds-För. Tidskr. 6 1908 (73–86 mit Textfigg.); Stockholm Medd. Statens Skogsförsöksanstalt 5 (1908) 1909 (47– 60 deutsches Res. v-vi). [6500]. 54631

Material för studiet af skogsträdens raser. 4. Ormgranar i Hassle socken i norra Västergötland. 5. Dichotyp gran från Forserum i Småland. 6. Pelarliknande gran. 7. Ny form af gran med abnorm klorofyllbildning. 8. Tabulæformis-artade granar å Hola-veden. [Material zur Erforschung der Rassen der schwedischen Waldbäume. 4. Schlangenfichten im nördlichen Västergötland. 5. Dichotypische Fichte aus . . . Småland. 6. Säulenähnliche Fichte. 7. Eine neue Form der Fichte mit abnormer Chlorophyllbildung. 8. Tabulæformisartige Fichten aus Hola-Stockholm Skogsvårds-För. veden.l Tidskr. 6 1908 (457-481 m. Textfig.); Stockholm Medd. Statens Skogsförsöks-. anstalt 5 (1908) 1909 (169-193; deutsches Res. xv-xviii). [6500 8000 da]. 54632

Thlaspi alpestre L. spontan i Västergötland med redogörelse för dess förekomst i Sverige. [Thlaspi alpestre wild in Västergötland, with account of its occurrence in Sweden.] Sv. Bot. Tidskr. Stockholm 2 1908 Smärre medd. (67-72); additions t.e. (122-124). Note by J. Vleugel t.e. (124-125). [5400 8000 da].

[**Syrejščikov**, D. Р.] Сырейщи-ковъ, Д. П. Ботаническія изследованія въ окрестностяхъ Пушкина (Московской губ.). [Botanische Forschungen in der Umgegend von Puškino (Gouv. Moskau).] Moskva Prot. Obše. ispyt. prir. 1907 1908 (54-55) in Moskva Bull, Soc. nat. 21 (1907) 1908. [8000 dbc]. 54634

Szabó, Zoltán. Élő lomblevelek nagyfokú fölmelegedése. [Über hochgradige Selbsterwärmung lebender Laubblätter.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (253-255). [3080]. 54635

Adatok Róbert. Szepes Szaloki. Beiträge zur vármegye flórájához. Flora des Komitats Szepes. Botan. Közlem, Budapest 8 1909 (238-241 60-62), [8000 dk]. 54636

Szulczewski, Afdelbert]. Beitrag zur Pilzflora von Brudzyn im Kreise Znin. Posen Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt. [7700 Botanik 15 1909 (148-155). 546378000 dcl.

Tabel, J. B. v. Oyen, L. A. T. J. F. van.

Tacke, B. Einige Beobachtungen über das Wachstum von stickstoffsammelnden Pflanzen (Klee) und stickstoffzehrenden Pflanzen bei Mischsaat. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 7 1909 (154-156). [3060 3120]. 54638

Ueber die Wirkung des Phonoliths als Kalidüngemittel. Berlin Mitt. Ver. Moorkultur 28 1910 (53-57); Ill. landw. Ztg Berlin 30 1910 (13-5463914). [3060].

Bemerkung zu der Abhandlung: "Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien" von M. W. Beijerinck mit Mitwirkung von D. C. J. Minkmann. Centralbl. Bakt. [7790 Jena Abt. 2 **26** 1910 (236). 546403120].

Tadini. Giovanni v. Berlese, A.

Takemura, M. Über die Einwirkung von proteolytischen Fermenten auf Prot-Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 63 1909 (201-214). 54641[3100].

[Такорию, У.] Такопуло, В. Примънение карболинеума въ саду Е. Н. Такопуло близъ г. Симферополя. [Die Anwendung des Karbolineum im Garten von E. N. Takopulo in der Nähe von Plodovodstvo St. Peter-Simferopol]. burg 20 1909 (137-143). [4350]. 54642

Taliev, V. Taniebb, B. Hhtepecный случай минирующей личинки на листьяхъ осины (Populus tremula). [Ein interessanter Fall einer minierenden Larve auf den Blättern der Espe (Populus tremula L.).] Charikov Trav. Soc. natur. 42 1909 (85-90 deutsch. Res. 91-92 mit 1 Taf.). [4100].

 О растительности Крымской Яйлы. - Къ зоогеографіи Крыма. [Ueber die Vegetation der Hochfläche des Taurischen Gebirges (Jaila).-Zur Zoogeographie der Krim. Charikov Trav. Soc. nat. 42 1909 (109-211 mit 54644 3 Taf.), [8000 dbb 5100].

 Растенія русской флоры, какъ матеріалъ для наблюденій. Сем. гвозличныхъ (Caryophyllaceae). Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. Die Fam. der Carvo-Jestesty, i geogr. Moskva phyllaceen.l 14 1909 N 5 (33-48 mit 7 Abbild.). [5400 3440 3280 8000 db1. 54645

Экскурсін кружка [Die Excursionen des Vereins in der Umgegend von Charikov.] Sborn. stud. kruž. lĭub. prir. Charĭk. Univ. Charĭkov 1 54646 1909 (79-90). [8000 dbc].

Гербарін, собранные участниками кружка (около Каменепъ-Подольска, въ окрести. с. Долговны Подольской губ., около ст. Сватовой Лучки Старобъльск. у., въ Области Войска Донскаго, въ Кубанской области, въ окрести. с. Выксы Ардатов, у. Нижегор, губ., въ Елецкомъ у. Орловек. губ., въ Крыму.) Die von den Vereinsmitgliedern gesammelten Herbarien (bei Kamenec-Podolĭsk, in der Umgegend von Dolgovcy Gouy, Podolien, bei Svatova Lučka Kreis Starobělísk, im Don-Gebiet, im Kuban-Gebiet, in der Umgegend von Vyksy Kreis Ardatov Gouv. Nižnij-Novgorod, im Kreis Elec Gouv. Orel, in der Krim.)]. Sborn, stud. kruž. lĭub. prir. Charīk. 1909 (91-97). Charikov 1 Univ. 54647 [8000 dbc dbb dbd].

Daphne Sophia Kalen. (Daphne altaica Pall.) Sborn. stud. kruž. liub. prir. Charik. Univ. Charikov **1** 1909 (97–98 mit Abbild.). [8000 dbe 54648 .

Gli Enzimi Tallarico, Giuseppe. idrolitici e catalizzanti nel processo di maturazione delle frutta. Archivio farmac. Siena 7 1908 (49-68). [3100]. 54649

Tallarico, Giuseppe. Di alcuni rapporti esistenti tra il germe e gli enzimi del suo ambiente nutritivo. Archivio farmac. Siena 7 1908 (535-564). [3100].

[Talko-Hryncewicz, Ju. D.] Талько-Грынцевичь, Ю. Д. Карлъ Линней. (По поводу 2:00-литія его рожденія.) [Charles de Linné (au 200-ème anniversaire de sa naissance).] Trav. sect. Troick.-Kĭacht. Soc. russ. géogr. St. Peterburg 10 (1907) 1909 (67-73). [0010]. 54651

Tamaro, Domenico. L'allettamento dei cereali. Cause predisponenti. Rimedi. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (456-459). [4150]. 54652

Tammes, Tine. Dipsacan und Dipsacotin, ein neues Chromogen und ein neuer Farbstoff der Dipsaceae. Nijmegen Rec. Trav. Bot. Néerl. 5 [1908] (51–90); [Auszug] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (492–494) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (509–511) (English. [3120 3130 5400]. 54653

Tancré. Ueber Düngungsversuche zu Roggen 1908-09. Landw. Wochenbl. Kiel **60** 1910 (104-107). [3060].

Tang, Richard. Untersuchungen über die Oxydationsfermente einiger heimischer Wurzeln und Knollen mit besonderer Berücksichtigung von Solanum tuberosum. Diss. Giessen. Moers a. Rh. (Brökelschen Kramer & Co.) 1909 (82). 22 cm. [3100 5400].

Tanner-Füllemann. Sur un nouvel organisme du Plancton du Schoenenbodensee le Raphidium Chodati Tanner. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 6 1906 (156-158 1 fig.). [9050]. 54656

Contribution à l'étude des lacs alpins. Le Schoenenbodensee. Genève Bul. Boissier (Sér. 2) 7 1907 (15–31, 113–126, 225–236, figg.). [8000 di 9050 7400].

Tannert, Paul. Entwicklung und Bau von Blüte und Frucht von Azena sativa L. Phil. Diss. II. S. 1904/05. Zürich (Dresden) 1905 (52 1 Taf. & Abb.) 8o. [1500 1560 6000]. 54658

Tansley, A'rthur] G[eorge]. The woodlands of Southern England. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (908). [3200 8000 de]. 51659

Tansley, A[rthur] [George]. "The oecology of plants, an introduction to the study of plant communities," by E. Warming. [Review.] N. Phytol. Cambridge 8 1909 (218-227). [3200]. 54660

"Die Pflanzenwelt Deutschlands," by Paul Graebner. [Review.] N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (373-377). [3200 8000 de].

Tanttu, Antti. Mäntymme knori. [Die Borke der finländischen Kiefer.] Helsingfors F. Forstfören. Medd. 26 H. 2 1900 (119–145). [1060 6500]. 54662

**Tarbouriech**, P. J. et **Saget**, P. Sur une variété de fer organique végétal. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (517–519). [5400–3120]. 54663

Tassilly v. Perrot.

Taylor, Alonzo Englebert. On synthesis through ferment action. Zs. physik. Chem. Leipzig 69 1909 (585–597). [3100] 54664

**Taylor,** Norman. Zannichelliaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (13-27). [6000]. 54665

Zosteraceae, N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (29-30), [6000].

Cymodoceaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (31–32). [6000]. 54667

Naiadaceae, N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (33-35), [6000]. 54668

Liliaceae. N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (37). [6000]. 54669

Native trees of the Hudson river valley. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 7 1909 (90-147 with pl.). [8000 gg].

Techet, Carlo. Su talune forme aberranti di alghe marine allevate in colture artificiali. Nuova Notarisia Padova 19 1908 (171–184). [3200 54672

Tedeschi, A. Ein praktisches Verfahren für experimentelle Uebertragungen anaërober Keime. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 154 Originale 1910 (105-108). [7700 0090]. 54673

Teleman, Walter. Tuberkelbazillennachweis. D. med. Wochenschr. Leipzig 36 1910 (891-895). [7700]. 54674

Tella (Di), G. e Trotter, Alessandro. I pascoli di montagna specialmente comunali nell'Appennino Avellinese e nel mezzogiorno d'Italia in rapporto al loro miglioramento ed alla tutela dei boschi. Avellino (Stab. tipo-litog. Maggi) 1908 (94 con 5 tas.). 25 cm. [8000 dh].

**Tempère,** J. Coton. Microgr. prépar. Paris **11** 1903 (12–15). [2450 5400].

Les Myxomycètes. Microgr. prépar. Paris **11** 1903 (165-168 228-231 267-269); **12** 1904 (255-258); **13** 1905 (266-270). [7700 1660]. 54678

Le Saprolegnia ferox et son parasite. Microgr. prépar. Paris 12 1904 (160–161). [7700 3225 4050]. 54679

Liste des Diatomées contenues dans le dépôt calcaire bitumineux tertiaire de Sendai (Japon). Microgr. prépar. Paris 12 1904 (175–189). [7400 8000 ec]. 54680

**Temple**, Charles E. The structure of lily pistils. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (980). [1500 6000]. 54681

Terracciano, Achilles. Gagearum species florae orientalis ad exemplaria imprimis in herbariis Boissier et Barbey servata. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1908 (1061–1076 1113–1128); 6 1906 (109–120). [6000].

v. Schmeil, O.

Terracciano, Nicola. Descrizione di una nuova varietà di Opuntia vulgaris Mill. Napoli atti Ist. incoragg. 59 1908 (679-685). [5400]. 54683

Terrenzio, Giovanni v. Cortesi.

**Terry**, William A. A new variety of the ostrich fern. Fern Bull. Joliet III. **16** 1908 (3–5 47–49). [6700 8000 gg]. 54684

Thaisz, Lajos. Adatok Abanj-Torna vármegye flórájához. II. közlemeny. [Beiträge zur Flora des Abanj-Tornaer Komitates. II. Mitteilung.] Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (247–257). [8000 dk]. **Theissen**, F. Xylariaceae austrobrasilienses. Tl I. 2 Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (1-18 141-167). [7700 8000 hh].

——— Fragmenta brasilica. II. Ann. mycol. Berlin **7** 1909 (343–353 mit 3 Taf.). [7700 8000 hh]. 54687

Thelen, Otto. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff) 1910 (VIII+160). 22 cm. [3200 3050 3120 3080 4150].

54688

Thellung, A[lbert]. Die Gattung Lepidium (L.) R. Br. Eine monographische Studie. N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw. Zürich 41 1906 (1–340). [5400].

Acanthocardanum erinaceum (Boiss.) Thellung. Ein neues Cruciferen-Genus aus Persien. Zürich Vierteljahrsch. Natf. Ges. **51** 1906 (221–225). [5400]. 54690

Beitrage zur Adventivflora der Schweiz. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **52** 1907 (434–473). [8000 di].

Encore le Veronica Dilleni Crantz en France. Mans (le) Monde des plantes 1908 (36). [5400]. 54693

Odontites et Chenopodium anthelminthicum des auteurs français. J. bot. Paris (sér. 2) 2 1909 (29-36). [5400 0070]. 54695

v. Naegeli, O.; Schinz, H.

Theobald, Fred[erick] V. The insect and allied pests of the hop [Humulus Lupulus]. J. Board Agric. London 16 1909 (555-571 617-628 pl. 1-6). [4100 5400].

Theomin, O[lga]. Die Blüteninfektion bei den Brandkrankheiten des Getreides. Himmel u. Erde Leipzig 21 1909 (319-324). [4050 7700 6000].

\_\_\_\_ r. Falck, R.

**Thériot,** I[renée]. Weisia brasiliensis Duby. Genève Bul. Boissier (Sér. 2) **7** 1907 (277-278 1 pl.). [7000 8000 hh].

Diagnoses d'espèces nouvelles. Mans (le) Monde des plantes 1907 (21-22). [7000 8000 e]. 54699

Diagnoses d'espèces et variétés nouvelles de mousses. Mans (le) Bul. acad. internat. geog. bot. 1908 (17-24 25-254). [7000 8000 cc eb il].

- v. Cardot.

Thiébault, L. L'Amorpha fructicosa dans les Bouches-du-Rhône. Mans (le) Monde des plantes 1908 (12). [5400]. 54701

Thiel, V. v. Pfeiffer, V.

Thiele, R. Die Bekämpfung der roten Spinne. Gartenwelt Berlin 13 1909 (618-619). [4350 4100]. 54702

Thienemann, August. Kniphofs Herbarium vivum. Ein kurzer Nachtrag zu Hermann Schelenz', Geschichte des Naturselbstdrucks''. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 2 1909 (154-155). [0010].

Die Stufenfolge der Dinge, der Versuch eines natürlichen Systems der Naturkörper aus dem achtzehnten Jahrhundert. Eine historische Skizze. Zool Ann. Würzburg **3** 1909 (185–274 mit 3 Taf.). [0010].

Zum Auftreten der Gattung Chaetoceras im Prester See bei Magdeburg. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1910 (185–187). [8000 de 9050].

Thiessen, Reinhardt. The vascular anatomy of the seedling of Dioon edule [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago Ill. 46 1908 (357-380 with 7 pl.). [1010 2380 6500].

Thijsse, Jac[obus] P[ieter] v. Heimans, E.

Thil, André. Caractères microscopiques des bois indigènes. Microgr. prépar. Paris 9 1901 (120–128 161–167 224–228 263–270); 10 1902 (26–30 79–86 124–125 164–172 205–209 258–265). [1000 54707

Étude sur les ponctuations aréolées dans le bois des Conifères. Microgr. prépar. Paris 11 1903 (219-223). [2450 6500]. 54708

Thoday, D[avid]. On increase in dry weight as a measure of assimilation. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (905-906). 3050].

Experimental researches on vegetable assimilation and respiration. V. A critical examination of Sachs' method for using increase of dry weight as a measure of carbon dioxide assimilation in leaves. London Proc. R. Soc. 82 1909 (2-55 8 figs.). [1000 5050 54710

and Sykes, Miss M. G. [= Mrs. Thoday]. Preliminary observations on the transpiration current in submerged water-plants. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (635-637. [3040].

Thomann, H. Untersuchnugen über des Auftreten der Weissährigkeit bei Wiesengräsern in der Umgebung von Landquert. Landw. Jahrbuch Schweiz. 1908 22 (254-267). [4050 4100].

**Thomas.** Le cancer chez les animaux et les végétaux. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 241-247. [4300 2450]. 54713

Chalkley-Palmer et Keeley.
Sur la structure des connectifs des diatomées. Microgr. prépar. Paris 10 1902 (23-26 74-78 127-135 172-173). [7400].

Thomas. Fr[iedrich]. Ein hervorragendes Erzeugnis unseres heimischen Waldes. Thür. Monatsbl. Eisenach 17 1909 (66-70). [6500 8000 de]. 54715

Thomas, H[ugh] Hamshaw. On a specimen of the cone Calamostachys Banacyana (Carr.). Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 1909 (236-238). [1660† 54717

Thomas, H[ugh] Hamshaw. On a cone of Calamostachys Binneyana (Carruthers, attached to a leafy shoot. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (249–260 pl. 1 and figs. 31–32) [1960-6700]. 54718

----- r. Arber, E. A. N.

**Thomas,** Rose Haig. Parthenogenesis in *Nicotiana*. Mendel J. London **1** 1909 (5–10). [3600 5400]. 54719

Thomas, S[amuel]. [La sporulation des diatomées.] Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. 43 1907 (XLIII-XLIV). [7400]. 54720

Thomé, [Otto Wilhelm]. Flora von Deutsch'and, Oesterreich und der Schweiz. Bd 5-7: Kryptogamen-Flora. Mosse, Algen, Flechten und Pilze. Bearb. von W[alter] Migula. Lfg 66-84. Gera (F. v. Zezschwitz) [1909] (1-320 mit 99 Taf.). 23 cm. Die Lfg 1 M. [8000 d 7700 4050]. 54721

Thompson, Harold Stuart. Liste des Phanérogames et Cryptogames vasculaires du Mont-Cenis, de la Savoie et des Alpes-Maritimes. Mans (le) Bul. Acad. internat. géog. bot. 1908 (195-248 avec une carte); [Corrections] t.c. (255-260). [8000 df].

Alps. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (257 277-278). [8000 df dh]. 54723

The botanical gardens and park at Bath. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (415-416). [0060]

The alpine garden at Pont de Nant [Switzerland]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (4). [0060]. 54725

— Notes from Switzerland. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (36). [8000 di]. 54726

Lime-loving plants. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (383). [3200]. 54727

J. Bot. London **47** 1909 (429). [3200]. 54728

v. Rendle.

Thoms, H[ermann]. Ueber Maticoblätter und Maticoolle. Arch. Pharm. Berlin 247 1909 (591-612 mit 7 Taf.); Pharmaz. Post Wien 42 1909 (457-459). [3120 5400].

 Kerstingii
 Engl.
 Berlin Notizbl.
 bot.

 Garten 5
 1909 (102).
 [3120 1560 54732 5472 5472 54720 54720 5472 5472 5472 5472 54

und Bandke, E. Milchsaft von Euphorbia Tirucalli (Mwasibaum). Berlin Notizbl. bot. Garten **5** 1909 No. 45 (117-118). [3120 5400]. 54734

Thomsen, Peter. Über das Vorkommen von Nitrobakterien im Meere. Wiss. Meeresunters. Kiel N. F. 11 Abt. Kiel 1910 (1-27). [7700 3120 3200].

Thomson, Robert Boyd. Note on the pollen of *Microcachrys*. Bot. Gaz. Chicago III. **46** 1908 (465-466). [3500 6500].

On the pollen of *Microcachrys tetragona*. Bot. Gaz. Chicago Ill. **47** 1909 (26–29 with 2 pl.). [3500 6500].

The megasporophyll of Saxegothaea and Microcachrys. Bot. Gaz. Chicago Ill. 47 1909 (345–354 with 4 pl.). [1560 6500]. 54737

**Thornber**, J[ohn] J[ames]. The viability of seeds. Plant World Tucson Ariz. **11** 1908 (158-159). [3750]. 54738

Relation of plant growth and vegetation forms to climatic conditions. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (1-7). [3350]. 54739

Thorun, E. Mitteilungen der Hauptsammelstelle für Pflanzenkrankheiten in Bromberg. Landw. Centralbl. Posen 38 1910 (221-222). [4000 0020].

Thyen, O. Die Entwickelung des Verfahrens, Forstschädlinge durch giftige Gase zu töten. Silva Wiesbaden 2 1909 (805–808 822–824). [4350 4100].

[Tichomirov, V. А.] Тихомировъ, В. А. Гликогенъ нѣкоторыхъ сумчатыхъ грибовъ въ смыслѣ микроминическаго значенія реакціи фенильгидразина на углеводы вообще. [Das Glykogen einiger Ascomyceten und die mikrochemische Bedeutung der Reaktion des Phenylhydrazins auf Kohlenhydrate überhaupt] Moskva Prot.

Obšč, ispyt. prir. **1907** 1908 (38–42) in Moskva Bull. Soc. nat. **21** (1907) 1908. [3120 3130 7700] 54742

[Tichomirov, V. А.] Тихомпровъ, В. А. Гликогенъ грибовъ и микоза во взаимныхъ отношеніяхъ къ микрохимической реакцій фенцльгидразина. [Das Glycogen der Pilze und die Mycose in gegenseitiger Beziehung zur mikrochemischen Phenylhydrazinreaktion.] Moskva Prot. Obsč. ispyt. prir. 1908 1910 (3-5); Moskva Bull. Soc. nat. 22 1910 suppl. [3120].

und Karnějeva, E. I.]

— и Карнѣева, Е. II. Къ
Біологін Nostoc pruniforme Ag. и
Fucus serratus L. [Zur Biologie von
Nostoc pruniforme Ag. und Fucus serratus L]. Moskva Prot. Obšć. ispyt.
prir. 1908 (1910) (32–35); Moskva Bull.
Soc. nat. 22 1910 suppl. [7400 3440
54744

Tidestrom, Ivar. Notes on Populus, Plinius. Amer. Mid. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (113-118 with pl.). [5400]. 54745

Tiemann. Uler Pflanzmethoden als Vorbeugungsmassregeln gegen Engerlingschaden. Forstwiss. Centralbl. Berlin 32 1910 (84-91). [4350 4100]. 54746

Tiraboschi, Carlo. Ulteriori osservazioni sulle muffe del granturco guasto. Ann. bot. Roma 7 1908 (1-31 con 1 tav.). [4050].

Azione della formaldeide su alcuni microrganismi, sugli enzinni proteolitici da essi prodotti e sui comuni terreni di coltura. Policlinico Roma 15 1908 (1240-1244 1272-1277). [3100].

Attenuazione del potere germinativo delle spore di Penicillium glaucum mantenute a 37° c. Riv. Pellagr. Udine 8 1908 (N. 2). [3750]. 54749

La proteolisi negli Schizomiceti e Ifomiceti. Milano (Stucchi Ceretti e C.) 1908 (45). 24 cm. [3100]. 54750

**Tischler,** G[eorg]. Untersuchungen über den Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse. Jahrb. wiss, Bot. Leipzig **47** 1910 (219-242). [3500 3120 2780 1500 3100 3200]. 54751

Tison, Adrian v. Maire, R.

Tisza, Edmund. Ueber die Bestandteile der Soranjee [Morinda citrifolia L.].

Bern. Phil. Diss. 1907–08 Budapest 1908 (70 mit Taf). 8vo. [3720]. 54752

Tjaden, M. E. H. Microscopisch onderzoek tot onderkenning van naaldhout. [La méthode microscopique appliquée à l'examen du bois des Conifères]. De Ingenieurs' Gravenhage 24 1909 (22-39 avec figs.). [2450 6500]. 54753

Tobler, F[riedrich]. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (421-427). [7600 7700 7400 3220 3120]. 54754

Von Mytiliden bewohnte Schwimmblasen einer Alge. Bonn Sitz-Ber. Ges. Natk. **1909** med. natw. Ges. Münster (10–11). [7400-3200]. 54755

Epiphyten der Laminarien. Biologisch-morphologische Studien. Bot. Jahrb. Leipzig 44 1909 (51-90 mit 2 Taf.). [7400 3235 3200 3225 1000].

Von Mytiliden bewohnte Ascophyllum-Blasen (Heteroplasie und passives Wachstum). Jahrb, wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (568-586 mit 1 Taf.). [7400 1250 4250 3160]. 54757

Wilhelm Zopf. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 ((58)-(72)); Natw. Rdsch. Braunschweig **25** 1910 (26-27). [0010].

Toepfer, H[ermann]. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1908 (28 Jahr). Arch. Landesk. Sachsen Halle 19 1909 (100-104). [3350 8000 dc]. 54759

Toepffer, Ad[olf]. Die Salix-Flora von Kärnten. In Anlehnung an die Pacher-Jaborneggsche Flora und deren Nachträge, sowie unter Benützung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten. Carinthia II Klagerfurt 98 1909 (102-106). [5400 8000 dk].

Ueber einige oesterreichische besonders Tiroler Weiden. Oest. Bot. Zschr. Wien **58** 1908 (479-487). [1800 4300 5400 8000 dk]. 54761

Schedae zu Toepffer, Salicetum exsiccatum Fasc. IV No. 151–200 und Nachträgen zu Fasc. I und III nebst einem Anhange: Salicologische Mittellungen No. 2. München (Selbstverlag) 1909 (75–122). 27 cm. [0060 5400], 54762

Toepffer, Ad[olf]. Salix dasyclados Wim. subspec. S. baltica Lackschewitz in sched. [In: Toepffer, Schedae zu Salicet. exs. Fasc. IV.] München (Selbstverlag) 1909 (95-96). [5400]. 54763

Tollens, Bernhard v. Dmochowski, R.

[Tomin, M. P.] Томинъ, М. II. Экспедиція въ Верхоленскомъ и Балаганскомъ у удздахъ. (Въ: Предвар. отчетъ о ботан. изслуд. въ Сибири и Туркест. въ 1908 г.) [Die Expedition in den Kresen Vercholensk und Balagansk (In: Vorläuf Bericht über die bot. Forschung in Sibirien und dem Turkestan im. J. 1908).] St. Peterburg 1909 (32-46 mit 4 Abbild, und 1 Karte). [8000 eab].

— Верхоленскій утадъ. (Въ: Предварит. отчетъ о ботан. изслъдов. въ Сибири и въ Туркестанъ въ 1909 г.) [Der Kreis Vercholensk. (In: Vorläuf Bericht über die bot. Forschung in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909).] St. Peterburg 1910 (73–83). [8000 сав].

Tomlinson, W. J. C. Habenaria intacta in West Galway. Irish Nat. Dublin 18 1909 (156). [8000 de]. 54766

Tommasina, Th. Sur la constatation d'une radioactivité propre aux êtres vivants végétaux et animaux. Bioradio-activité. Arch. Sci. Phys. Genève (4) 18 1904 (519-520). [3000].

Tommasini, C. Il bergamotto: Citrus Bergamia communis. L'Italia agricola Piacenza 45 1908 (228-239). 54768

Toni (De), Ettore. Il codice erbario di Pietro Antonio Michiel. (Introduzione e libro azzurro). Roma Mem. Acc. Nuovi. Lincei 26 1908 (323–350). [0060].

Notizie su Pietro Antonio Michiel e sul suo Codice-erbario. Venezia Ateneo Veneto 31 1908 (69-103 341-367). [0010]. 54770

Le lunarie. Venezia ateneo Veneto **31** 1908 (153-162). 54771

Toni (De), Giovanni Battista. Observations sur l'anthocyane d'Ajuga et de Strobilanthes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907 1<sup>re</sup> Partie), 1907 (227). [3120 3070]. 54772

Toni (De), Giovanni Battista. Notizie intorno ad una polemica tra botanici nel 1817 con documenti inediti. Madonna Verona Bollettino del Museo Civico Verona 2 1908 (57-62). [0010]. 54773

— Illustrazione del terzo volume dell'Erbario di Ulisse Aldrovandi. Malpighia Genova **22** 1908 (209– 310). [0060]. 5477**4** 

Spigolature Aldrovandiane
III. Nuovi dati intorno alle relazioni
tra Ulisse Aldrovandi e Gherardo Cibo.
Modena Mem. Acc. (Ser. 3) 7 1908 (99–
108). [0010]. 54775

Per la riforma delle R. R. Stazioni Agrarie. Modena Staz. sper. agr. ital. 41 1908 (541-549). [0060].

Per la nomenclatura delle alghe. Nuova Notarisia Padova **19** 1908 (67-71). [7400]. 54777

La questione delle ostriche verdi. Roma Boll. Uff. Minist. Agric. **2** 1908 (534-536). [7400]. 54779

Volume dell'Erbario di Ulisse Aldrovandi. Veuezia Atti Int. ven. 67 1908 (523-634). [0060]. 54780

Hauck [1838–1909]. London J. R. Micr. Soc. **1909** (555–557). [0010]. 54780A

v. Petrolini, F.

 Torka,
 V[alentin].
 Diatomeen der Warthe bei Posen.
 Posen Zs. D. Ges.

 Wiss. natw. Abt. Botanik
 15 1909 (131–142).
 [7400 8000 de 9050].
 54781

\_\_\_\_\_\_ Diatomeen einiger Seen der Provinz Posen. Posen Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt. **16** 1909 (124–134). [7400 8000 dc]. 54782

Ein Kieferninsekt aus der Ordnung der Orthopteren. [Barbitistes sp.] Zs. wiss. insektenbiol. Berlin **5** 1909 (217-220). [4100]. 54783

Torre (Dalla), K[arl W[ilhelm]. Prof. Dr. Gustav Mayr. Ein Nachruf. Marcellia Avellino 7 1908 (122–109 con ritratto). [0010]. 54784

Tourret, G. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier. Rev. sci. Bourbon Moulins 22 1909 (16-18 55-56), 9000 df 7000]. 54785

Towle, Phebe M. Notes on the fruiting season of some of the mosses. Bryologist Brooklyn N.Y. 11 1908 (53-54). [70:00].

Towndrow, Richard F. Campanula Trachelium × latifolia [in Herefordshire]. J. Bot. London 47 1909 (386). [8000 de]. 54787

 $\begin{array}{cccc} \hline & Worcestershire & plants. \\ [Uncommon species or hybrids found near Malvern]. & J. Bot. London 47 1909 \\ (386). & [80000 de]. & 54788 \end{array}$ 

Lists of plants found on excursions. Worcester Trans. nat. Cl. 4 1908 (1909) (93-108 111-114 118-121). [8000 de].

Townsend, C[harles] O[rrin]. Curlytop, a disease of the sugar beet. Washington, D.C. U. S. Dept. Agric., Bur. Pl. Ind. Bull. No. 122 1908 (1-37 with pl.). [4150].

**Trabut,** [Louis]. Contributions à l'étude de l'origine des avoines cultivées. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (227–229). [6000–4400]. 54792

Sur quelques faits relatifs à l'hybridation des Citrus et à l'origine de l'oranger doux (Citrus Aurantium). Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1142-1144). [3550 5400]. 54793

Trägårdh, Iver. Zur Kenntniss von Phytomyza Xylostei Klbt., eine in Lonicera Symphoricarpus minierende Fliege. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (301-304). [4100]. 54794

Trail, James W[illiam] H[elenus]. Additions and corrections to the topographical botany of Scotland. [Continuation]. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (178–180). [5000 de]. 54795

- Additional vice-county records from West of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (250). Synchitrium aureum, Schroet., near Aberdeen. t.c. (250-251). [8000 de] 54796 (M-6632)

Transeau, Edgar N[elson]. Present problems in plant ecology. 5. The relation of the climatic factors to vegetation. Amer. Nat. N.Y. 43 1909 (487-493). [3200 3550].

The point of view in vegetation problem involving climate. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (102-104). [3350].

Tranzschel, W[oldemar]. Kulturversuche mit Uredineen im Jahre 1908. (Vorl. Mitt.) Ann. mycol. Berlin 7 1909 (182). [7700 3225]. 54799

Euphorbia auftretenden autöcischen Uromyces-Arten. Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (1-35). [7700 4050 5400].

v. Paulsen, O.

Traverso, Giovanni Battista. Una salita botanica al Pizzo Arera (Bergamo). Padova Atti Acc. ven. trent. (N. S.) 5 1908 (14–26). [8000 dh]. 54801

**Travis,** W. G. Shropshire Hepaticae. [Short note]. J. Bot. London **47** 1909 (324). [8000 de]. 54802

**Trebout,** O[ctave]. Stärkebildung aus Adonit im Batte von *Adonis vernalis*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **17** 1909 (428–430). [3120 5400 2780]. 54803

Trelease. William. Twentieth annual report of the Director. St. Louis Mo. Bot. Gard. Rep. 20 1909 (11-40 with pl. diagrs.). [0020]. 54804

The Mexican fiber Agaves known as zapupe. [With bibliography.] St. Louis Mo. Trans. Acad. Sci. 18 1909 (29–37 with pl.). [6000 8000 gl].

Trenkle, R. Die Bekämpfung einiger gefährlicher Obstbaumschädlinge mit Tabakseifenbrühe. D. Obstbautztg, Stuttgart 1909 (539-591). [4350 4100].

**Treub**, M[elchior]. · La forêt vierge équatoriale comme association. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) **7** 1908 (144–152). [8000 a eg].

Nouvelles recherches sur le rôle de l'acide cyanhydrique dans les plantes vertes. III. Buitenzorg Ann Jard. bot. (Sér. 2) **8** 1909 (85-113 avec 6 pl.). [3060 3120]. 54808 Trevelyan, Herbert. Hygrophorus intermedius in Ireland. lrish Nat. Dublin 18 1909 (241). [8000 de].

**Tribolet**, Maurice de. Louis Favre 1822-1904. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **33** 1904-05 (21-71). [0010].

Fritz Trippet, professeur de botanique à l'Academie, 1843-1907. Esquisse biographique. Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **35** 1907-8 (89-102). 54811

Trier, G. v. Schulze, E.

Trincas, Carlo. Considerazioni pratiche su alcuni esami batteriologici di acque. (Istituto d'igiene della R. Università di Cagliari). Cagliari (I. G. Serrelli) 1908 (13). 24 cm. [7700].

Trinchieri, Giulio. Osservazioni sopra anomalie fiorali del *Crinum Cooperi* Herb. Napoli Rend. Soc. sc. **47** 1908 (103–112). [1800].

Trögele, Franz. Ueber das Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss. Berlin (R. Trenkel) 1910 (88). 23 cm. [3120 5400 4200 3750].

Tröger, J[ulius] und Müller, O. Beiträge zur Kenntnis der Angosturaalkaloide. Arch. Pharm. Berlin 248 1910 (1-22). [3120].

Tröndle, A. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (71–78). [3040-3050-3010-1060].

Tromp de Haas, W. R. Mededeelingen betreffende de caoutchouccultuur. XVIII. Selectie onzer caoutchoucboomen met behulp der chemische analyse. [Communications relatives à la culture du caoutchoue. XVIII. Sélection de nos arbres à caoutchouc au moyen de l'analyse chimique]. Teysmannia Batavia **20** 1909 (298-204); XIX. Vergelijkingsproef tusschen de ring- en de korte methoden van aftappen bij Hevea XIX. [Expérience combrasiliensis. parative sur la méthode d'incision annulaire et d'incision en court chez Hevea brasiliensis] t.e. (646-649). [3120-5400]. 54817

Een instrument voor de diktebepaling van den bast van Heveaboomen. [Un instrument pour mesurer

l'épaisseur de l'écorce des *Hevea*.] Teysmannia Batavia **20** 1909 (575-576 avec 1 fig.). [1050 5400]. 54818

Tropea, Calcedonio. Di una maniera di semplificare la costruzione dei poligoni empirici di frequenza. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi Palermo 4 1908 (195– 203). [4500].

\_\_ v. Mattei, G. E.

Trotter, Alessandro. La recente malattia delle querce. Firenze Bull. Soc. bot. ital. 1908 (115–117). [4050]. 54820

Un caso di tuberizzazione parassitaria in piante di Amarantus silvestris Desf. (Nota preliminare). Firenze Bull, Soc. bot. ital. 1908 (117–120). 54821

Relazione intorno alle principali osservazioni eseguite nel Laboratorio di botanica e patologia vegetale della R. Scuola Enologica di Avellino dal novembre 1903 al decembre 1907. Giorn. Vitic. Enol. Avellino 16 1908 (93 –96 120–124 153–160). [4000]. 54822

Ulteriori osservazioni e ricerche sulla flora irpina. Malpighia Genova 22 1908 (64–78). [8000 dh 5400].

galle cinesi provenienti dallo Shen-si settentrionale. Marcellia Avellino **7** 1908 (80–104 con 1 tav.). [4300]. 54824

Nuovi zoocecidii della flora italiana. Ottava serie. Marcellia Avellino 7 1908 (116–121). [4300]. 54825

Rapporti funzionali tra le galle di *Dryophanta Folii* ed il loro supporto. Marcellia Avellino **7** 1908 (167-174). [4300].

Due precursori nell'applicazione degli insetti carnivori a difesa delle piante coltivate. Notizie storiche. Redia Firenze 5 1908 (126–132). [4350]. 5 1827

Flora italica cryptogama
Pars 1: Fungi fasc. 4. Uredinales
genera: Uromyces et Puccinia (in Compositis). Rocca S. Casciano (Stab. tip°.
Cappelli) 1908 (144). 25 cm. [7700 8000
dh].

e Cecconi, Giacomo. Cecidotheca italica fasc. XIX-XX. Avellino (tip. lit. E. Pergola) 1908 (451-500). 54829

v. Forti, A.; Tella (Di), G.

Troup, R. S. Andaman marble wood or zebra wood (Diospyros Kavzii, Hiern) (reprint). London J. R. Soc. Arts 57 1909 (947). 55400 8000 et . 54830

[Trow, Albert Howard, ed.] The flora of Glamorgan: Section III: [Caprifoliaceae—Plantagineae]. Cardiff Trans. Nat. Soc. 41 1908 (1909) (79-132), [3550 5400 8000 de]. 54831

Forms of Senecio rulgaris. [Extract from the author's Flora of Glamorgan (91-93), with an editorial note]. J. Bot. London 47 1909 (304-306). [5400 8000 de].

[Tržebiński, I. N.] Тржебинскій, I. Н. Нѣсколько опытовъ съ впечатлительностью на корнеѣдъ всходовъ молодыхъ свекловичныхъ растеній изъ сѣмянъ различнаго происхожденія. [Einige Versuche über die Neigung zur Erkrankung am Wurzelbrand der Keimpflanzen der Zuckerrüben aus Samen verschiedener Herkunft.] Vēst. sacharn. promyśl. Kiev 10 1 1909 (638–643). [4050]. 54833

Вліяніе глубины задѣлки свекловичныхъ клубочковъ при посѣвѣ на развитіе всходовъ и ихъ заболѣваніе корнеѣдомъ. [Der Einfluss der Tiefe der Aussaat der Zuckerrübenknäuel auf die Entwickelung der Keimpflanzen und ihre Erkrankung am Wurzelbrand.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 2 1909 (39–44 70-73). [4050—3750]. 54834

O bratkach ukraińskich. [Sur les pensées en Ukraine]. Wszechświat Warszawa **28** 1909 (378-379). [5400 8000 db]. 54835

Tschajanov, S. v. Čajanov, S.

Tschermak, Erich von. Der moderne Stand der Kreuzungszüchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Vortrag. Leipzig (Fritzsche & Schmidt) 1909 (19). 23 cm. [3550 4410 4600]. 0,80 M. 54836

Tschirch, A[lexander]. Die Entwicklung der Arzneipflanzen-Abbildung von Kratenas bis auf unsere Zeit. Bern Mitt. Natf. Ges. 1907 (IX-XI). [0030]. 54837

chinesischen Rhabarbers. Bern Mitt. Natf. Ges. 1907 (XI). [5400]. 54838

Handbuch der Pharmakognosie. Lfg. 9-18. Leipzig (Chr. H. Tauchnitz) 1910 (VIII + 417 1072 + (M-6632) X mit Taf.). 28 cm. Die Lfg 2 M. [3120]. 54839

Tsujimura, Sadayoschi. Beiträge zur Kenntnis der thermophilen Bazillen aus Heu das sich im Zustand der Selbsterhitzung befindet. Diss. Würzburg (Druck v. F. Staudenraus) 1910 (23). 22 cm. [7700], 54840

Tsuru, Jusen. Ueber Komplementabnahme bei den verschiedenen Formen der Anaphylaxie (Serum-, Bakterien-, Blut-, Pflanzenanaphylaxie) und über Einfluss normalen Serums auf den Komplementschwund. Zs. Immun Forschg Jena Orig. 4 1910 (612-628).

Tubeuf, C[arl Freiherr] von. Die Übertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden. Nebst Erwiderung von Steglich. Fühlings landw. Ztg Stuttgart 59 1910 (161–164). [4050 6000].

Die Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse. Beobachtungen der Natur und Infektionsversuche im Laboratorium. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (12-39). [5400 8000 dk 4050 3280 3225]. 54843

Das Erkranken der Evonymus-Hecken in Südtirol durch Schildläuse. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (50-56). [4160 5400 4050].

Beobachtungen der Überwinterungsart von Pflanzenparasiten. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (56-58). [4050 3200]. 54845

Teratologische Bilder. I. Zapfen- und Verbänderungssucht bei der Kiefer Pinus silvestris. II. Zapfen- abnormitäten bei Fichten. Natw. Zs. Landw. Stuttgart 8 1910 (263–280). [1800 6500 1560].

Tunmann, O[tto]. Anatomie und Inhalt-stoffe von Chondrus crispus Stackhouse. ApothZtg Berlin 24 1909 (151–154). [1000 7400 3120]. 54847

Ueber krystallinische Ausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidine) und über die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (767–768). [2780–3120–5400].

Tunmann, [Otto]. Pharmakognostische Untersuchungen von Pilocarpus pennatifolius Lem. und Erythrozylon Coca Lam. mit. besunderer Berücksichtigung der Alkaloide. Pharmaz. Post Wien 42 1909 (768). [3120 5400]. 54849

Untersuchungen über die Sekretbehälter (Drüsen) einiger Myrtaceen speziell über ihren Entleerungsapparat. Arch. Pharm. Berlin **248** 1910 (23–42 mit 2 Taf.). [2450–5400–3120].

**Turconi**, Malusio. Intorno alla Micologia Lombarda. Memoria prima. Pavia Atti Ist. bot. (Ser. 2) **12** 1908 (57-284). [7700 8000 dh]. 54851

**Turner**, Charles. Desmids. Manchester Trans. Micr. Soc. **1909** (55-63). [7400 8000 de] 54852

Turner, Fred[erick]. The economic value of the Australian pasture herbs. [Reprinted from the Syduey Morning Herald, July 11, 1907.] Kew Bull. London 1909 (12-16). [3120 5000 8000 ic].

Australian saltbushes. [Reprinted from the Sydney Morning Herald, June 20, 1907.] Kew Bull. Lordon 1909 (30–32). [3120 54804 8000 ic].

**Turner,** G[eorge] C[reswell]. [Report on] Section "D": Botany. Leicester Trans. Lit. Phil. Soc. **13** 1909 (114-117 149-151). [8000 de]. 54855

Turner, Henry E. v. Westell, W. P.

Turner, J. E. C. Observations on the reproduction of *Terminalia Chebula* in the Mahableshwar Range. Ind. For. Allahabad. **35** No. 2 1909 (97-103). [5400].

Tuschinsky, M. Ueber den Dieudonnéschen Blutalkaliagar. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (91-95). [0090 7700]. 54857

Tuzson, János. A növényország phyletikai és palaeontologiai fejlődéstörténetének alopvonásai. [Grundzüge der phyletischen und palaeontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs.] Akad. Ért. Budapest 20 1909 (121–124). [4700].

Magyarország nehány növényéről és ezek rokonságáról. [Über einige Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.] Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (257–285 65–74). [5400 6000 6500 6700 4500 **3550** 8000 dk]. 54859

Tuzson, János. Zur phyletischpaläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs. Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (461-473). [4700 5000]. 54860

Morphologie und systematische Gliederung von Nymphaea Lotus. Math.-natw. Ber. Ungarn Leipzig 25 (1907) 1909 (275-311 mit 5 Taf.). [5400 1000]. 54861

Tyler, Frederick J. The nectaries of cotton. Washington D. C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 131 1908 (45-54 with pl.). [5400].

Tynan, Katherine (afterwards Hinkson) and Maitland, Frances. The book of flowers. Loudon (Smith Elder & Co.) 1909 (xii + 316). 6s. [0050 8000 de]. 54863

Ugglas, Beth af v. Euler, H.

Ulbrich, E[berhard]. Eine neue, sehr bemerkenswerte Varietät von Ophioglossum vulgatum: var. Englerianum E. Ulbrich nov. var. aus der Provinz Brandenburg. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (49-52). [6700 8000 dc]. 54864

Ein für Mitteleuropa neuer Calamagrostis- Bastard: × Calama grostis Conventzii Ulbrich (= C. neglectus k lanceolata S. Almqvist). (Original-diagnose.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 8 1910 (52-54). [6000 8000 dc].

Ultée, A[rnoldus] J[ohannes]. Over houtasschen. [Sur les cendres de bois.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 10 1908 (35-40). [3120]. 54866

van Java-Liberia en Robustakoffie. [Sur la pulpe du fruit du caféier de Java de Libéria et du (\*offea robusta.] Salatiga Cultuurgids (2\* gedeelte) **10** 1908 (63-67). [3120 3130 5400].

Het melksap van Ficus elastica. [Le latex du Ficus elastica.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) **11** 1909 (295–300). [3120–3130–5400]. 54863

v. Maurenbrecher, A. D.

Unger, Emil. Adatok a "Catalpa" genus anatomiájának ismeretéhez. [Beiträge zur Anatomie der Gattung "Catalpa."] Diss. Budapest 1909 (21). 23 cm. [1000 5400]. 54869

Urban, J. r. Andrlík, K.

Urech, F. Puccinia Caricis. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Freiburg 1907 (68); Arch. Sci. Phys. Genève (84–85). [7700].

Usener. Zuwachsuntersuchungen an Eichen. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. 86 1910 (4-9). [3160]. 54872

an Buchen. Allg. Forstztg Frankfurt
a. M. 86 1910 (46-48). [3160]. 54873

Zuwachsuntersuchungen

Zuwachsuntersuchungen an Kiefern. Allg, Forstztg Frankfurt a. M. **86** 1910 (85-87). [3160 6506]. 54874

an Fichten. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. **86** 1910 (122–123). [3160–6500]. 54875

Тизікоч, І.] Успковъ, П. Къ етать в объ американской мучнистой росъ на крыжовникъ. [Ceber den amerikanischen Stachelbeermehltau.] Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (949– 950). [4050 7700].

Usslepp, Karl. Vorkommen und Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen. Diss. Jena. Dresden (Druck v. C. Heinrich) 1909 (41). 23 cm. [2450 3020 2780 3120 3060].

Usteri, Alfred. Beiträge zur Kenntais der Philippinen und ihrer Vegetation, mit Ausblicken auf Nachbargebiete. Zürich Phil. Diss. II. S. 1905–1906. Zürich 1905. (VIII + 166 2 Taf.). 8vo.; Zürich Vierteljahrsschr. Natf. Ges. 50. [8000 eq].

[Uvarov, B. P. und Borodin, D. N.] Уваровъ, Б. И. и Бородинъ, Д. Н. Очеркъ флоры средней Эмбы. [Beitrag zur Flora des mittleren Emba-Flusses.] Journ. russe bot. St. Peterburg 1909 (94–107 117–123 mit 1 Karte). [8000 eac].

Uzel, B. Mitteilung über Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe in Böhmen im Jahre 1907 und der mit derselben abwechselnd kultivierten Pflanzen. Zs. ZuckInd. Prag 33 1909 (357-360). [4050 4100 5400]. Vaccari, Antonio. Aggiunte alla flora dell'Arcipelago della Maddalena (Sardegna). Malpighia Genova 22 1908 (15-24). [8000 dh].

Osservazioni ecologiche sulla flora dell'Arcipelago di Maddalena (Sardegna). Malpighia Genova **22** 1908 (101–172). [3200 8000 dh]. 54882

Vageler, Hans. Untersuchungen über das Vorkommen von Phosphatiden in vegetabilischen und tierischen Stoffen. Diss. Königsberg. Berlin (J. Springer) 1909 (37). 23 cm. [3120]. 54883

Vageler, P. Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff als Pflanzennährstoffe. (Wissen und Können. Bd 8.) Leipzig (J. A. Barth) 1909 (IV + 148). 23 cm. Geb. 3 M. [3060 3040].

Vahl, Martin v. Warming, J. E. B.

Vahle, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Myxobakteriazeen und Bakteriazeen, sowie die Rhodobakteriazeen und Spirillazeen. Centralbt. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (178–260 Mit 2 Taf.); Diss. Marburg 1909. [7700 3120].

Vaillant, Louis. Remarques sur la disparition des forêts entre Kachgar et Kourlac (Turkestan chinois). Bul. Muséum Paris 1909 (206-207). [3200 54886

Valbusa, Ubaldo. Piante alpine. Torino 1908 (27). 15 cm. [3200]. 54887

Struttura e funzioni delle piante, degli animali e dell'uomo. Prima ristampa corretta della seconda edizione rifatta. Torino (Unione tipografico-editrice) 1908 (262). 22 cm. [0030]. 54888

Vales, J. K. Marsilia quadrifolia L. im chersonschen (südrussischen) Gebiet. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt 25 1910 (21). [6700 8000 dbb]. 54889

Valeton Sen., Th[éodore]. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Timonius. Buitenzorg Bul. Dép. Agric Indes Néerl. 26 1900 (1-61). [5400 8000 eg]. 54890

v. Rouffaer, G. P.

Valikangas, Ilmari. Castagnea rirescens löydetty Suomesta. [Castagnea rirescens in Finland gefunden.]
Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn 35 1909 (86 deutsches Ref. 351).
[7400]. 54892

**Van den Heede,** Ad. Les fasciations. Nantes Ann. soc. hortic. **30** 1907 (81– 82). [1800]. 54893

 Van
 Heurck, Henri.
 Carl Janish.

 Microgr. prépar. Paris 12 1904 (273–276).
 [0010 7400].
 54894

Vanhöffen, E[rnst]. Tiere und Pflanzen von St. Paul und Neu-Amsterdam. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903 Bd 2 H. 5.) Berlin (G. Reimer) 1909 (399–410). [8000 mb]. 54895

Vaniot, Eug. v. Leveillé, H.

Van Tieghem, Ph. Sur les verticilles foliaires hétérogènes. J. bot. Paris 20 1906 (103-109). 54896

Structure de l'ovule et direction de l'embryon dans la graine des Acanthacées. J. bot Paris (sér. 2)
1 1908 (5-11). [1560 2380 5400].
54897

Relation entre la production des cystolithes et la conformation de la région stélique du peticle dans la nouvelle famille des Acanthacées. J. bot. Paris (sér. 2) 1 1908 (25-28). [1060 2780 5400].

Vas, Bernhard. Die Ergebnisse der bakteriologischen Wasserkontrolle in Budapest. Arch. Hyg. München 72 1910 (211–232). [7700]. 54899

[Vasiljev, Evg. М.] Василевъ, Евг. М. Что слѣдуетъ предпринять на плантаціяхъ, сильно поврежденныхъ гусеницами капустной совки (Mamestra Brassicae)? [Was ist auf den stark von den Raupen der Kohl-Eule beschädigten Plantagen zu unternehmen?] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 9 2 1908 (337–339 368–370). (4100 4350).

— Появленіе на бурачищахъ хлѣбной блохи и борьба съ ней. [Das Auftreten auf den Feldern des Getreide-Erdflohs (*Phyllotreta vittula*) und seine Bekämpfung.] Vēst. sacharn. promyšl. Kiev **10** 1 1909 (564–565). [4100—4350].

даетъ и свекловицу. [Der Getreide-

Erdfloh schädigt auch die Zuckerrübe: Vest. sacharn. promyšl. Kiev **10** 1 1909 (597-601). [4100—4350]. 54902

[Vasiljev, Evg. М.] Василевъ, Евг. М. Появленіе болѣе значительныхъ количествъ лугового мотылька (Phlyctaenodes slicticalis L.) [Das Auftreten bedeutenderer Mengen der Wiesenmotte (Phlyctaenoides sticticalis L.)] Vēst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1 1909 (707–708). [4100—4350].

—— Появленіе гусеницъ лугового мотылька (Phlyctaenodes stieticalis L.). Сообщеніе 2-е. [Das Erscheinen der Raupen der Wiesenmotte (Phl. st. L.). 2te Mitteilung.] Vėst, sacharn. promysl. Kiev 10 1 1909 (747–748). [4100].

———— Закукливаніе гусеницъ первой генерація лугового мотылька (Phlyctaenodes sticticalis L.). Сообщеніе 3-є. [Die Verpuppung der Raupen der ersten Generation der Wiesenmotte (Phl. st. L.). 3-te Mitteilung.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 2 1909 (8-11). [4100—4350.]

Tets луговыхъ мотыльковъ второй генераціи. Сообщеніе 4-е. [Der Flug der Wiesenmotten der zweiten Generation. 4-te Mitteilung.] Vēst. sacharn. promyšl. Kiev. 10 2 1909 (141–143). [4100]. 54906

——— Отсутствіе гусениць второго поколінія лугового мотылька (Phlyctaenodes sticticalis L.). Сообщеніе 5-е. [Das Fehlen der Raupen der zweiten Generation der Wiesenmotte. 5-te Mitteilung.] Věst. sacharn. promysl. Kiev 10 2 1909 (215–217). [4100].

— Людерновый клопъ, повреждающій свекловичныя высадки (Adelphocoris lineolatus Goeze). [Die Luzernenwanze als Schädiger der Zukerrübenpflanzungen.] Vēst. sacharn. promysl. Kiev 10 2 1900 (270–274 307–310 341–344). [4100 4350]. 54908

 Vaughan,
 John.
 Lighter accountry
 studies

 (chiefly botanical) of a country
 rector.
 London (Pitman) 1909 (iv+280).
 19 cm.

 5s. net.
 [0010 0040 0070].
 54909

Vaupel, F. Die Jahres-Hauptversammlung [der deutschen Kakteen-Gesellschaft] zu Berlin am 3. und 4. April 1909. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (68-75 90-91). [0020]. 54910

Vay, Franz. Ueber körnchenartige Bildungen in Pestbakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (305-318 mit 1 Taf.). [7700 3120 2740].

Veatch, A[rthur] C[lifford]. Geology and underground water resources of northern Louisiana and southern Arkansas. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. No. 46 1906 (1-422 with pl. tables fold. maps text fig.). [8000 gi].

Geography and geology of a portion of south-western Wyoming, with special reference to coal and oil. [With bibliography.] Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. No. **56** 1907 (i-vi+1-178 with pl. text fig. tables maps (partly fold)). [8000 gi].

[Vereščagin, V. I.] Верещагинъ, В. II. Отъ Барнаула до Монголіи. (Путевыя замътки натуралиста.) [Von Barnaul bis zur Mongolei. (Reisenotizeneines Naturforschers.)] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N 6 (14-32) N 7 (51-60). [8000 eaa].

Vernon, H. M. Intrazelluläre Enzyme. Ergebn. Physiol. Wiesbaden **9** 1910 (138 –240). [3100]. 54915

Verschaffelt, E[duard]. Plantenstoffen en mieren. [Les constituants chimiques des plantes et les fourmis.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1002–1009). [3200].

[Veselovskij, V.] Веселовскій, В. Къ вопросу о вліянін буковаго подлієка на песчаную почву. [Einfluss des Buchen-Unterbaues auf den Sandboden]. Lesn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (56-80). [8000 de]. 54917

[Vestenrik, Ivan.] Вестенрикъ, Иванъ. Къ вопросу о смѣнѣ ели лиственными (дубомъ) въ Брянскомъ масеивѣ. [Zur Frage über die Verdrängung der Fichte durch Laubarten (Eiche) in den Wäldern von Brĭansk]. Trd. lĕsn. opytn. dělu Ross. St. Peterburg 9 1908 (62–97). [8000 dbc]. 54918

Vetter, Louis v. Moufang, E.

Vetterlein, Carl. Die Behandlung von angefrorenen Pflanzen. Handelsbl. D. Gartenbau Rixdorf-Berlin 24 1909 (781-782). [4350 4150]. 54919

Veyret, J. Prairies et pâturages. Topographie et climat. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (1162–1173). [8000 df]. 54920

[Vichliaev, Iv.] Вихляевъ, Пв. Критическій періодъ въ развитіи овса. [Die kritische Periode in der Entwickelung des Hafers.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1908 (257-270 deutsch. Res. 271. [3200 6000].

Вліяніе главивійшихъметеорологическихъ факторовъ на произрастаніе и урожай сахарной свеклы въ раіонѣ Богородицкаго у., Тульской губ. [Der Einfluss der hauptsächlichsten meteorologischen Faktoren auf das Wachstum und die Erträge der Zuckerrübe im Rayon des Kreises Bogorodick des Gouv. Tula.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1908 (321–341 deutsch. Res. 341–342). [3200 5400].

Vickers, Ernest W. Mountain spleenwort in north-eastern Ohio. Fern Bull. Joliet Ill. 17 1909 (97-99). [8000 gg]. 54923

Vidal, Louis. Signification des termes ombrophile et ombrophobe. Paris Bul. soc. bot. **56** 1909 (53-54). [0040]. 54924

Vierhapper, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Flora Südarabiens und der Inseln Sokotra, Semha und Abd el Kuri. I. Theil. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semha und Abd el Kuri. Wien Denkschr. Ak. Wiss. **71** 1907 (321–490 mit 17 Taf.). [5400 6000 6700 8000 fb].

dem Balkan. Oest. Bot. Zs. Wien **59** 1909 (148–150 202–205). [5400 8000 dl].

Viertel, Albert. Nochmals Hederichbekämpfung. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (261). [4350]. 54927

Vieser, E. v. Grafe, V.

Vigiani, Dante. I terreni preferiti dal castagno. Firenze Atti Acc. Georgol. **86** 1908 (13–17). [3200]. 54928

Corso di viticultura: avversità e malattie. Montepulciano (tip\*. Fumi) 1908 (19). 24 cm. [4000]. 54930

Viguier v. Fritel.

Villani, Armando. Contributo allo studio della flora Campobassana. Nota quarta. Malpighia Genova 22 1908 (25– 34). [8000 db]. 54931

**Vilmorin,** Maurice de. Introduction de rhododendrons sino-thibétains. Paris Bul. soc. nat. acclim. **56** 1909 (428-431). [5400 0010]. 34932

Vines, S[ydney] H[oward]. The proteases of plants, VI. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (1-18). [3100 3120]. 54933

Vinson, A. E. The influence of chemicals in stimulating the ripening of fruits. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (604-605). [3120]. 54934

Viret, Louis. Sur la multiplication de Selenastrum Bibraianum. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (706). [7400 3600]. 54935

Fécondation croisée par les abeilles dans Campanula Medium. Genève Bull. Boissier (sér 2) **6** 1906 (425-426). [5400 3450]. 54936

Sur les Desmidiacées de la vallée du Trient (Valais). Genève Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (1006–1008). [7400 8000 di]. 54937

Virgilio, Francesco. Nozioni di zoologia e botanica ad uso della 2ª classe tecnica e delle classi complementari. Torino (G. B. Petrini di G. Gallizio) 1908 (260). 24 cm. [0030].

Virtanen, J. Nymphaea candida f. rosea löydetty Somerniemeltä. [Nymphaea candida f. rosea im Kirchspiel Somerniemi, Finland]. Luonnon Ystävä Helsingfors 13 1909 (153). [5400 8000 dleal.

Visger, Mrs. Jean A. v. Owen, J. A.

Visher, Stephen Sargent. Additions to the flora of the Black hills of South Dakota. Torreya New York N.Y. 9 1909 (186–188). [8000 gi]. 54940

Vivarelli, L. Le brine primaverili, Azione nociva alle piante. Mezzi di difesa. Conegliano Riv. R. Scuola vit. enol. (ser. 4) 14 1908 (98–103 132–135 155–159). [4150]. 54941

[Voejkov, A. D.] Воейковъ, А. Д. Происхождение сортовъ плодовыхъ деревьевъ и акклиматизація. [Der Ursprung der Obstbaumsorten und die Akklimatisation]. Plodovodstvo St. Peterburg 20 1909 (124-137 227-237

325–334 mit 9 Abbild.). [3200 4400 54942

 Voelcker,
 J[ohn]
 Augustus.
 The

 Woburn
 Experimental
 Station
 . . .

 Field
 experiments
 1909.—Pot-culture

 experiments
 1909.
 London J. R. Agric

 soc.
 70
 1909
 (362-395).
 [0090
 3060

 3160].
 54943

Vogel, Paul. Bewährte Pflanzenschutzmittel. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt **25** 1910 (69). [4350]. 54944

Vogler, Paul. Kleine botanische Beobachtungen. 2. Früchte von Acer Pseudoplatanus L. in der Ostschweiz. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1906 (333–366 2 Taf.) [5400 1560].

Variationsstatistische Untersuchungen an den Blattern von Vinca minor L., ein Beitrag zur Theorie des Flächenwachstums der Blätter. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. **1907** (1-31). [5400 1060].

Variation der Anzahl der Strahlblüten bei einigen Kompositen. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25 1910 (387–396). [1500 4500 5400]. 54947

Voglino, E. Il verde di Schweinfurt nella lotta contro la *Cochylis* e l'*Eudemis*. Il Coltivatore Casalmonferrato **54** 1908 (586-590). [4350]. 54948

Voglino, Piero. I malanni del pioppo canadese. Giorn Agric. Domenica Piacenza 18 1908 (270). [4000]. 54949

———— Le macchie ocracee del pioppo canadese (Dothichiza populnea). L'Italia agricola Piacenza **45** 1908 (61–62 con 1 tav.). [4050]. 54950

Il bianco delle quercie. L'Italia Agricola Piacenza **45** 1908 (416-417). [4050]. 54951

Una nuova malattia sopra una pianta ornamentale. Roma Boll. quindic. soc. agi. ital. **13** 1908 (460-462). [4050]. 54852

di begonia (*Phyllosticta Begoniae*), Torino Ann. Acc. agric. **50** 1908 (239–246). [4050].

I funghi parassiti delle piante osservati nella Provincia di Torino e regioni vicine nel 1907. Torino Ann. Acc. agric. **50** 1908 (247-271). [4000 7700]. Voglino, Piero. De quibusdam fungis novis pedemontanis. Torino Atti acc. sc. 43 1908 (92-97). [7700 8000 dh].

e Paoli, Guido. Un acaro nocivo alle colture erbacee. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (548-550). 54956

Vogt, J. G. Die Systematik des Lebens. Zs. EntwLehre Stuttgart **3** 1909 [1910] (301-353). [0000]. 54957

Vogtherr. Eine astlose Fichte. Forstwiss. Centralbl. Berlin **32** 1910 (59-61), [6500 1800]. 54958

Voigt, A. Bericht über die Tätigkeit des Laboratoriums für Warenkunde für die Zeit vom 1. Juli 1908 bis 30. Juni 1909 (zugleich XVIII. Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Samenkontrolle). Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (1908) 1909 [1910] (411-444). [0060] 54959

Voigtländer, Hans. Unterkühlung und Kältetod der Pflanzen. Beitr. Biol. Pflanzen Breslau 9 1909 (359-414). [4150 3200]. 54960

Volkart, A. Die Bekämpfung der Fritfliege. Schweiz. Landw. Ztschr. Arrau 33 1905 (245-247). [4350]. 54961

Das Weizenälchen-Schweiz. Landw. Ztschr. Aarau **33** 1905 (642–644). [4350]. 54962

———— Die Bekämpfung des Steinbrandes des Weizens und des Kornes. Landwirtsch. Jahrb. Schweiz Bern **1906** (445–492). [4350]. 54963

Der Kleeteufel (Orobanche minor). Schweiz. Landw. Ztsehr. Aarau **34** 1906 (718–720). [5400].

und Carex distachya Desf. der Schweizer Autoren. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **53** 1908 (594–603). [8000 di].

Volkens, G[eorg]. Die Nutzpflanzen Togos. 1. Die Nutzhölzer. Berlin Notizbl. bot. Garten Appendix XXII No. 1 1909 (1-32); 1. Die Nutzhölzer. (Forts). 2. Faser- Flecht- und Bindestoffe. t.c. Appendix XXII No. 2 1909 (33-64). [8000 fd 5400 6000]

Die Geschichte des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 1859–1909. Berlin. Verh. bot. Ver. **51** 1909 ((1–86)). [0010 0020].

Vollmann, Franz. Die Bedeutung der Bastardierung für die Entstehung von Arten und Formen in der Gattung Ilieracium. München Ber. bot. Ges. 12 1909 (29-37). [5400 3550]. 54969

Floristisches und Biologisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (17.2-175). [8000 de di 3200 5400].

Notizen für das Studiam der Gattung Mentha in Bayern. München Mitt. bot. Ges. **2** 1909 (197–213). [5400 8000 dc].

Mochringia muscosa 1. im Böhmerwalde. München Mitt. bot. Ges. 2 1909 (214–215). [5400 8000 dk]. 54972

Die beiden Arberseen. Ein Vegetationsbild. München Mitt. bot. Ges. **2** 1909 (223–228). [8000 dc]. 54973

[Voroncov, V. N.] Воронцовъ, В. Н. Къ вопросу о химической природърицина. [Zur Frage der chemischen Natur des Ricins.] Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 (49-202 deutsch. Res. 203-208). [3120 3130]. 54974

[Voronichin, Nikola] Nikolajević.] Воронихинъ, Н. Н. О распредъленіи водорослей въ Черномъ морѣ у Севастополя. [Ueber die Verteilung der Algen im Schwarzen Meere bei Sebastopol.] St. Peterburg Journ. bot. 3 (1908) 1909 (181-195 deutsch. Res. 196-198). [8000 dbc 7400 3200]. 54975

[Voronov, Jurij (Georgij) Nikolajevič.] Вороновъ, Ю. Н. О трехъ новыхъ для флоры Кавказа орхидеяхъ. [Ueber drei neue kaukasische Orchideen.] Tiflis Mitt. Kaukas. Mus. 4 1909 (263–268 deutsch. Res. 268). [6000 8000 dbd].

r. Fomin, A.

[Voronov, S.] Вороновъ, С. Листопадъ въ саду лѣтомъ. [Der Laubfall im Garten im Sommer.] Nuždy Derevni Moskva 15 1908 (1327-1329 1366-1371 1392-1394). [4000 4350]. 54977

[Vorošilov, N.] Ворошиловъ, Н. Къ борьбѣ съ болѣзнью крыжовника. [Zur Bekämpfung der Stachelbeeren-Krankheit.] Věst. selšsk.-choz. Moskva 10 1909 N 18 (11-12). [4350]. 51978 Votoček, Emil. Über die Glykosidsäuren des Convolvulins und die Zusammentsetzung der rohen Isorhodeose. Berlin Ber D. chem. Ges. 43 1910 (476–482). [3120]. 54979

Votsch, W. Aufbau und Vegetation des Moores von Mockrehna. Ein Beitrag zur Naturdenkmalpflege. (Beilage zum Jahresber. der Oberrealschule zu Delitzsch 1907–1908. Festschrift. . . Delitzsch (Druck v. R. Kämmerer) 1908 (19–23). 26 cm. [8000 dc]. 54980

Vouk, V. v. Linsbauer, K.

**Vries,** Hugo de. Bastarde von Oenothera gigas. Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (754-762). [5400 3550 4500].

On triple hybrids. Bot. Gaz. Chicago 1ll. 47 1909 (1-8 with tables). [3550]. 54982

The first "Masters" lecture [on teratology.] [Abstract.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (419-420). [0040 1800]. 54983

Second "Masters" lecture.
The production of horticultural varieties.
Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909
(238-239 figs. 102-105 and portrait).
[0040 4500]. 54984

Masters' book on vegetable teratology. (Being the first "Masters" lecture.) London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (154–162 figs. 36–50). [0040 54985

A. C. Darwin and modern science. (66–101). [4500]. 54986

--- v. Admiraal, K. Mz.

Vuillemin, Paul. Recherches sur les Mucorinées saccharifiantes (Amylomyces). Rev. mycol. Toulouse 24 1902 (1-21 45-59). [3100 7700]. 54987

L'hétéromérie normale du Phlox subulata. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (650-652). [5400 4400 1500]. 54988

[Vukolov, S.] Вуколовъ, С. Новые способы размноженіе земляники. [Neue Vermehrungsweisen der Erdbeere.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (144 mit 8 Abbild.). [3600]. 54989

Vuyck, L[aurens]. Flora Batava, afbeelding en beschrijving van Nederlandsche gewassen. [Flora Batava, reproduction et description de plantes des

Pays-Bas.] Livr. 357 et 358 avec 10 pl. 's Gravenage (Martinus Nijhoff) 1908. [8000 dd]. 54990

[Vysockij, G. N.] Высоцкій, Г. Н. Бузулукскій боръ и его окрестности. (Между долинами рѣкъ Кинели и Самары.) Почвенно-ботанико-лѣсоводственный очеркъ. [Der Forst von Buzuluk und seine Umgegend. Zwischen den Tälern der Flüsse Kineli und Samara.] Lĕsn. zurn. St. Peterburg 39 1909 (1133–1178 mit 2 Taf. und 2 Textfig.). [8000 dbc].

О фито-топологическихъ картахъ, способахъ ихъ составленія и ихъ практическомъ значеніи. [Sur les cartes phyto-topologiques.] Pédologie St. Peterburg **11** 1909 (97-124). [0090 8000 b].

О лѣсорастительныхъ условіяхъ района Самарскаго Удѣльнаго Округа. Почвенно-ботаннко-лѣсоводственный очеркъ. Часть вторая. [Ueber die Bedingungen des Waldwachstums im Gebiet des Domänen-Kreises Samara. Teil II.] St. Peterburg 1909 (237–462 mit Fig. 41–75). 26 см. [8000 dbc].

Wachtl, F[riedrich] A. Aufzählung der auf einigen Formen von Quereus pedunculata Ehrh. auftretenden Cynipidengallen. Zentrbl. Forstwesen Wien 35 1909 (59-60). [4300 5400]. 54994

Waddell, C[oslett] H[erbert]. Common fungi; how to collect and study them. Belfast Rep. Nat. F. Cl. (Ser. 2) 6 1908-09 (178). [0050 8000 de]. 54995

Local plant gleanings, 1908. The Incompletæ (Goosefoots, Knotweeds, &c.) and the new classification of Engler. Belfast Rep. Nat. F. Cl. (Ser. 2) **6** 1908–09 (204–208). [0070 8000 de]. 54996

Ptilidium ciliare, Hampe in Co. Antrim. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (119). [8000 de]. 54997

——— On some Irish hawkweeds [Hieracium]. Irish Nat. Dublin **18** 1909 (149–150). [5400 8000 de]. 54998

Wächter, W[ilhelm]. Beobachtungen über die Bewegungen der Blätter von Myriophyllum proserpinacoides. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (418–442). [5400 3200].

Wager, Harold [William Taylor]. The optical behaviour of the epidermal cells of leaves. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (909-910). [1060 3010 3180].

The perception of light in plants. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (459–489 pl. 31–32 and 3 figs.). [3180 3200]. 55002

and **Peniston**, Annie. The nucleus of the yeast plant. Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (322). [2740 7700].

Wagner. Düngungsversuche des Deutschen Hopfenbau - Vereins zur Feststellung des Kali-, Phosphorsäureund Stickstoffbedürfnisses bei Hopfenböden im Jahre 1909. Mitt. D. Hopfenbauver. Nürnberg 1910 (7-10). [3060].

**Wagner.** Das Licht im Walde. Verh. pomm. Fostver. Stettin **1909** 1910 (17–31). [3050 3160]. 55005

Wagner, Adolf. Die Auffassung des Organischen im Darwinismus und Lamarckismus. VierteljSchr. Philos. Leipzig 33 1909 (199-227). [4400]. 55006

Neo-Vitalismus. Zs. Philos. Leipzig **136** 1909 (132–162). ErgH. 2 (111–138). [0000]. 55007

Wagner, E. Mamillaria spinosissima. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (158-159). [5400]. 55009

Wagner, Hermann. Rebdüngungsversuche im Posener Weinbaugebiet. Landw. Centralbl. Posen **37** 1909 (603). [3060].

Wagner, Paul. Kalksalpeter oder Natronsalpeter? Berlin Mitt. D. Landw-Ges. 25 1910 (107-109). [3060]. 55011

Ertragssteigerung durch "Kohlensäuredüngung"? Berlin Mitt. D. LandwGes. **25** 1910 (176–179). [3060].

55013

Wiese zu düngen? D. landw. Presse
Berlin **37** 1910 (321 331-332). [3060].
55014

Wagner, Rudolf. Zur Morphologie der Buchingera axillaris Boiss. & Hohenack. Oest. Bot. Zschr. Wien 59 1909 (378-384). [1060 3750 5400]. 55015

**Wainio,** E[dward] A[ugust]. Lichenes Insularum Philippinarum, 1. Philippine J. Sci. Manila C. Botany **4** 1909 (651–662). [7600 8000 eg]. 55016

v. Schmidt, J.

Waite, Merton Benway. Vegetable pathology an economic science. Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904. Boston Mass. 5 1906 (165-173). [4000].

55017 Walker, Alfred O. Elodea canadensis. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (299). [8000 de]. 55018

Wallace, Alfred Russel. The world of life as visualised and interpreted by Darwinism. Nature London 79 1909 (384-386). [0040 1000 4400]. 55019

The origin of the theory of natural selection. [Reply on receiving the Darwin-Wallace medal of the Linnean society of London on July 1, 1908.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. **74** 1909 (396–401 with port.). [0010]. 55020

Waller, A[ugustus] D[ésiré]. The electrical phenomena and metabolism of Arum spadices. Report on the work of Miss Sanders and Miss Kemp during the year 1907-08. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (463 478 12 figs.). [0020 3050 3180 6000]. 55021

Walter, Hans. Aizoaceae novae. I. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin  $\bf 8$  1910 (55–57). [5400 8000 fg].

Namensänderung (Seguieria Alberti nom. nov.). (Originalmitt.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **8** 1910 (79). [5400].

[Walther, Oskar Antonovič.] Вальтеръ, О. А. Очеркъ изслъдованій падъ индиговыми растеніями. [Untersuchungen über Indigopflanzen.] St. Peterburg Journ. bot. 3 1908 (199–219 deutsch. Res. 220). [3100 3080 3120].

[Walther, Oskar Antonović.] Zur Frage der Indigobildung. Berlin Ber. D. hot. Ges. 27 1909 (106-110). [3120 3100 2780 3080]. 55026

Wangerin, W[alther]. Die Wertigkeit der Merkmale im Hallierschen Systen. Neue Schlaglichter auf das wahrhaft natürliche System. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (120–141). [5000 4700].

(Umgebung von Rovigno, Halle a. S., Burg b. Magdeburg). Zs. Natw. Leipzig 81 1909 (265-276). [8000 dk dc].

Ther Mimikry im Pflanzenreiche und einige andere Erscheinungen aus der Ökologie der kapländischen Pflanzenwelt. Aus d. Natur. Stuttgart  $\mathbf{5}$  1910 (581–590). [3200 8000 fg].

Die Vegetationsverhältnisse [des Saalkreises]. Mit Unterstützung v. Paul Leeke bearb. [In: Heinatkunde des Saalkreises, hrsg. v. Willi Ule.] Halle a. S. (Waisenhaus) 1908–09 (495-608). [8000 dc 3200]. 55030

Garryaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 41 (IV. 56a).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (18). 26 cm. [5400 1000]. 55031

Nyssaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 41 (IV. 220a).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (20). 26 cm. [5400 1000 55032

Alangiaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 41 (IV. 220b).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (25). 26 cm. [5400 1000].

Cornaceae. [In: Das Pflanzenreich, brsg. v. A[dolf] Engler. H. 41 (IV. 229).] Leipzig (W. Engelmann) 1910 (110). 26 cm. [5400] 1000 8000].

Wanner, A. Die Bekämpfung der Reblaus in Elsass-Lothringen im Jahre 1909. Landw. Zs. Strassburg 37 1909 (1066). [4350 4100]. 55035

**Warburton**, Cecil. Annual report for 1909 of the Zoologist. London J. R. Agric. Soc. **70** 1909 (355-361). [0020 4100].

Ward, Charles W. Report of Committee on theoretical research in heredity. American Breeders' Association Report Washington D.C. 3 1907 (130-132). [4410].

ward, H[arry] Marshall. Trees: a handbook of forest botany for the woodlands and laboratory. 5. Form and habit, with an appendix on seedlings [preface by P. Groom]. Cambridge (University Press) 1909 (xi + 308 209 figs.). cm. 4s. 6d. net. [0050 1060 3160 3750].

**Ward,** John J. and **Hart,** W. E. The pollination of the primrose. Nature London **80** 1909 (457 492). [3500 5400].

Warming, [Johannes] Eug[enius Bülow]. H. Mortensen (Danish) Kjøbenhavn Bot, Tids. **29** 1909 (337–340 with portrait). [6010].

The structure and biology of arctic flowering plants. I. 4. Saxifragaceae. 1. Morphology and biology. Kjøbenhavn Medd. Grønl **36** 1909 (169–236 with illustr.). [1000 3500 5400].

Dansk Plantevækst. 2. Klitterne. Med Bidrag af Professor C. V. Prytz, Overklitfoged Dahlerup og flere. [Danish plantworld. 2. The dunes. With contributions by C. V. Prytz, Dahlerup and others]. Part 2. København & Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag) 1909 (225–376 with title-page and 60 illustr.). 26 cm. [8000 da 3200].

Oecology of plants; an introduction to the study of plant communities. By E. W. assisted by Martin Vahl, prepared for publication in English by Percy Groom and Isaac Bayley Balfour. Oxford (Clarendon Press) [1909] (xii+422). 24 cm. 8s. 6d. net. [3200].

Warnstorf, C[arl]. Ueber Bau und Leben der deutschen Sumpfmoose. Kleinwelt Bamberg 1 1909 (21–30). [7000].

Wasserlinsen. (Nachträgliche Bemerkungen zu dem Aufsatz "Die Wasserlinsen" von R. Francé). Kleinwelt Bamberg 1 1909 (114–115). [6000–3500].

Wassiljeff, Vera v. Galitzky, K.

Waterston, James. Note on the septa in root vessels of Bromeliaceae. Edinburgh Trans. Bot. Soc. 24 1909 (25-26 pl. 3). [1210 6000]. 55046

Morphological changes induced in roots of Bromeliaceae by attack of Heterodera sp. Edinburgh Trans. Bot. Soc. 24 1909 (26–34 pl. 4–5). [1210 4100 4200 6000]. 55047

watson, D. M. S. On Mesostrobus, a new genus of lycopodiaceous cones from the Lower Coal Measures, with a note on the systematic position of Spencerites. Ann Bot. Oxford 23 1909 (379 397 pl. 27 and 6 figs.). [6700].

Watson, Walter. Aplozia riparia var. potamophila in Yorkshire. J. Bot. London 47 1909 (147). [8000 de]. 55049

The distribution of Bryophytes in the woodlands of Somerset. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (90–96). [3200 7000 8000 de]. 55050

and Ingham, W[illiam]. Bryophytes of Somersetshire. J. Bot. London 47 1909 (178–180). [7000 8000 de].

Watson, W[illiam]. New Zealand plants [with special reference to the observations made by Captain A. Dorrien Smith in the Southern Islands of New Zealand]. Gard. Chron, London (Ser. 3 45 1909 (1-2 figs. 1-3). [8000 ik].

Adiantum grossum. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (51 figs. 30-31). [6700]. 55053

Euphorbia Sapinii. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (66 figs. 37). [5400].

Lomatia obliqua. 55055 Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (162–163). [5400].

The wonderberry [Solanum nigrum?]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (204); **46** 1909 (291 figs. 127–129). [5400] 55057

| Humea elegans gigantea | [n. var.] | Gard. Chron. London (Ser. 3) | **46** 1909 (50). | [5400 8000 ic]. | 55058 **W**[atson], W[illiam]. Documaria barbara [and] Lilium Yoshidai. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (242–243 suppl. illustr.). [5400 6000]. 55059

The Jerusalem artichoke [Helianthus tuberosus. And remarks on other species. With comments by G. H. Engleheart and R. L. Castlel. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (374 403 figs. 163-165). [3120 5400].

and Elwes, Henry] J[ohn].
The Kew Belladonna 'Amaryllis Parkeri
= A. Belladonna var. blanda × Brunsrigia
Josephinae]. Gard. Chron. London
(Ser. 3) 45 1909 (92). [6000]. 55061

**Watt,** Sir George. "The commercial products of India." [Reply to reviewer's criticisms.] Nature London **79** 1909 (281). [8000 ef]. 55062

**Watt,** Henry Edgar. The alkaloids of Senecio latifolius. London J. Chem. Soc. **95** 1909 (466-467). [3130 5400].

Watt, Hugh Boyd. Affoliation of trees. Spring, 1909. Selborne Mag. and Nature Notes London 20 1909 (106-107). [3350].

**Watt**, Laurence. On some additions to the flora of Dumbartonshire. Glasgow Nat. **1** (1909) (65-69). [8000 de]. 55065

Notes on Orchis ericetorum, Linton, and other flowering plants. Glasgow Nat. **1** (1909) (93-96). [8000 de].

**Wear**, Sylvanus. Fertilization of flowers. Belfast Rep. Nat. F. Cl. (Ser. 2) **6** 1908–09 (185–187). [1500–3500].

Weathers, John]. The common myrtle [Myrtus communis]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (17 fig. 15). [5400].

**Webber,** Herbert J[ohn]. Clonal or bud variation. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. **5** 1909 (347–357). [4500].

**Wéber,** Desider, Beiträge zur Anatomie einiger pharmakognostisch wichtiger Samen und Früchte. Bern. Phil. Diss. 1907-08 Budapest 1907 (73+VI und zehn Taf.) 8°. [1560]. 55070

**Webster,** W. D. The sycamore fungus [Rhytisma acerinum]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (196). [4050 7700].

Webster, H[ollis]. Another mushroom book. [Review of The mushroom, edible and otherwise — by M. E. Hard.] Rhodora Boston Mass. 11 1909 (121-124). [7700].

Weevers, Th[eodoor]. De physiologische beteekenis van eenige glukosiden. [The physiological significance of certain glucosides.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad Wet. 18 [1909] (210–218) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (193–201) (English); Die physiologische Bedeutung einiger Glykoside. Nijmegen Rec. Trav. Bot. Néerl. 7 1910 (1–62) (German). [3100 3120 3130 5400]. 55073

Wegelius, A[xel]. Coleosporium Pulsatillae Strauss. från Finland. [Coleosporium Pulsatillae Strauss. aus Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (86 deutsch. Ref. 351). [7700]. 55074

Wegner, Otto. Welche Rolle spielt die Nitritreduktion im Stoffwechsel der denitrifizierenden Bakterien? Diss. Berlin (Druck v. G. Schade) 1910 (43). 22 cm. [7700 3100 3120]. 55075

**Wehmer**, C[arl]. Über Citronensäuregärungs-Pilze. ChemZtg Cöthen **33** 1909 (1281). [7700 3100]. 55076

Das neue Laboratorium für technische Bakteriologie an der Technischen Hochschule zu Hannover. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (667-669 mit 2 Taf.). [6060]. 55077

Wehnert. Düngungsversuche mit Kalkstickstoff, schwefelsaurem Ammoniak und Chilesalpeter zu Kohl. Landw. Wochenbl. Kiel. **60** 1910 (71-72). [3060]. 55078

Vergleichende Düngungsversuche mit Kalkstickstoff, schwefelsaurem Ammoniak und Chilesalpeter. Landw. Wochenbl. Kiel **60** 1910 (107–114). [3060].

**Wehrhann**, W. Die Süntelbuchen. Hannoverland Hannover **1910** (28–28). [5400—1800].

Weichardt, Wolfgang. Studien über das Wachstum und den Stoffwechsel von Typhus- und Colibacillen und über die Tätigkeit ihrer Fermente. 1. Mitt. Zentralbl. ges. Physiol. Berlin (N. F.) 5 1910 (131-136). [7700 3100 3120]. 55081 Wein, E[rnst]. Meine Düngungsversuche mit Kalisilikat. Eine Erwiderung an Herrn Dr. H. Neubauer, Bonn. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (13–14 26–27). [3060].

Ueber Gefässversuche mit Kalisilikat. D. landw. Presse Berlin **37** 1910 (145–146). [3060]. 55083

Phonoliths und die neuesten Arbeiten und Entdeckungen Prof. Dr. Hiltners. Zugleich eine Entgegnung an Herrn Sigurd Rhodin. D. landw. Presse Berlin 37 1910 (394–395). [3060]. 55084

**Wein,** K. Poa Chaixi × trivialis = P. austrohercynica mh. nov. hybr. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (5-6). [6000 8000 dc]. 55085

Poa compressa × pratensis Aschers, et Graebn, Syn. II. [1900] 434 Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (81–82). [6000 8000 dc]. 55087

Neue Hybriden aus der Gattung Festuca. I. II. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget. Berlin **6** 1909 (353–354); **7** 1909 (18–19). [6000 8000 de]. 55088

Stachys paluster × germanicus G. Oertel. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1909 **(4**2). [5400]. 55089

Weinert, Hans. Untersuchungen über Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose. Bot Ztg Leipzig 67 Abt. 1 1909 (201–231). [3160–3180–1210 7000–1250]. 55090

Weingart, Wilh[elm]. Cereus ambiguus P. DC. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (6-12). [5400].

Weingart, Wil[helm]. Bemerkungen zu der Hahnenkammform von Cereus marginatus. Monatschr. Kakteenk. Neudamm 19 1909 (91-92). [5400-1800]. 55095

Cereus Purpusii Weing, spec. nov. Monatschr. Kakteenk. Neudamm **19** 1909 (150–155). [5400-8000 all 55096

Phyllocactus stenopetalus Salm-Dyck, Monatschr, Kakteenk, Neudamm **20** 1910 (52-54); t.c. (83-87). [5400].

- v. Gürhe, M.

Weis, Fr[ederik]. Om Salpetersyrens Forekomst og Pannelse i Muld og Mor. [On the occurrence and formation of nitric acid in mould and humus.] København Forstl. Forsøgsvaesen 2 1909 (257–296). [3200].

Hansen, 8 Maj 1842-27 Aug. 1909. Kjobenhavn 1909 (from "Tidsskrift Industri" (12 with illustr, and portrait). 700101.

--- v. Müller, P. E.

Weismann, August. Charles Darwin und sein Lebenswerk. Festrede. Jena (G. Fischer) 1909 (IV+32). 24 cm. 0,75 [0010].

Weiss, F[rederick] E[rnest]. The primary wood of Lepidodendron and Stigmaria. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (914-915). [2450 6700]. 55103

A preliminary account of the submerged vegetation of Lake Windermere, etc. Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. 53 No. 11 1909 (1-9). [8000 de].

The dispersal of the seeds of the gorse and broom by ants. N. Phytol Cambridge **8** 1909 (81-89 figs. 1-2). [1560 3280 5400]. 55105

and Murray, H. On the occurrence and distribution of some alien aquatic plants in the Reddish Canal. Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. 53 n. 14 (1-8). [8000 dc]. 55106

Weisse, A[rthur]. Fasciation von Berteroa incana. Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 (147). [1800 5400].

v. Harms, H.

Welborn, R. C. W. v. Oyen, L. A. T. J. F. van.

Welsch, August. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der Sterine im Tier- und Pflanzenreich. Diss. Freiburg i. Br. Offenbach a. M. (Druck v. J. Scherz) 1909 (59) 22 cm. [3120]. 55108

**Welsford,** E[velyn] J[anie] v. Benson, M.

Wendt. Verhalten der Nadelhölzer in Kalkboden. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 18 1909 (308). [4010]. 55109

Wenk, F. Starkes Auftreten von wenig beachteten kleinen Obstbaumfeinden. Geisenheimer Mitt. Obstbau 25 1910 (3-6). [4100 4350]. 55110

Wenley, R[obert] M[ark]. The halo of a hundred years (February 1809 to February 1909). [Address of the president of the Research club of the University of Michigan on the occasion of the Darwin commemoration.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (386-395). [0010].

Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] C[hristian]. Eenige opmerkingen over Sciaphila nana Bl.] Some remarks on Sciaphila nana Bl.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (698-700) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (590-592) (English). [6000].

De onjuistheid van de statolithentheorie van de geotropie, aangetoond door onderzoekingen van Mej. C. J. Pekelharing. [The inadmissibility of the statolith theory of geotropism, as proved by experiments of Miss C. J. Pekelharing.] Amsterdam. Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18, [1909], (304-306) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (343-345) (English). [3180].

Veber die Untersuchungen von A. A. Blaauw, betreffend die Beziehung zwischen Lichtintensität und Beleuchtungsdauer bei der phototropischen Krümmung von Keimlingen von Avena sativa. Uebers. von Paul Fröschel. Oest. Bot. Ztg Wien 59 1909 (74–78).

Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] C[hristian]. Untersuchungen ueber Podostemaceen. Amsterdam Verh. K. Akad. Wet. 2° Sect. 16 1910 (1-88 mit 15 Taf.). [5400]. 55115

 Werner,
 Elisabeth.
 Der Bau des Hirun linella.

 Panzers von Ceratium
 Hirun linella.

 Berlin Ber. D. bot. Ges.
 28 1910 (103-107 mit 1 Taf.).

 107 mit 1 Taf.).
 [7400 2850].

Werth, Emil. Ein bemerkenswerter Fall von Blumenstetigkeit der Honigbiene. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (366-367). [3500]. 55117

natürlicher Bestandteil tropischer Strandformationen? Natw. Wochenschr. Jena **24** 1909 (735). [6000 3200].

Zur Biologie des Antherenbrandes von Melandryum album. Berlin Mitt. biol. Anst. Heft **10** 1910 (11–12). [4050–5400]. 55119

\_\_\_\_ v. Appel, O.

Werveke, L. van. Einweihung des Kirschleger-Denkmals zugleich Frühjahrsversammlung der Philomathischen Gesellschaft in Münster (Ob.-Els.), am 22. und 23. Mai 1909. Mitt. philomath. des. Strassburg Bd 4 H. 2 = Jg 17 (1909) 1910 (87–91 mit 2 Taf.). [0010 0020].

Wesché, W[alter]. Note on a quick method of preparing and staining pollen. London J. Quek. cl. (ser. 2) 10 1909 (471). [0090 1500]. 55121

west, G[eorge] S[tephen]. Botanical synonyms in the Desmidiaceae and Protococcoideae [a criticism of Ch. Bernard's work: Protococcaées et Desmidiées d'eau douce, récoltées à Java]. J. Bot. London 47 1909 (60-64). [7400 8000 eg].

—— The Algae of the Birket Quarun, Egypt. [n. spp.] J. Bot. London 47 1909 (237–244 pl. 498). [7400 8000 fb]. 55123

Phytoplankton from the Albert Nyanza. [n. spp.] J. Bot. London **47** 1999 (244-246 pl. 498). [7400 8000 ff 9050]. 55124

The Algae of the Yan Yean Reservoir, Victoria: a biological and oecological study. [n. spp.] London J. Linn. Soc. Bot. **39** 1909 (1–88 pl. 1–6 and 10 figs.). [3200 7400 8000 if 9000].

West, G[eorge] S[tephen]. The "Red Snow" plant (Sphaerella nivalis). London J. R. Mier. Soc. 1909 (28–30). [7400].

A biological investigation of the Peridinieae of Sutton Park, Warwickshire. [n. sp. and n. var.] N. Phytol. Cambridge 8 1209 (181–196 figs. 20–26). [1000 7400 8000 de]. 55127

Freshwater Algae [of the Isle of Wight]. In: Morey, F. A Guide to the natural history of the Isle of Wight (65-72). [8000 de]. 55128

— and **Griffiths**, B. M. *Hill-housia mirabilis* [n. gen. and sp.], a giant sulphur Bacterium. London Proc. R. Soc. **81** 1909 (398–404 pl. 9). [2640 7700 8000 de]. 55129

---- v. West, W.

West, W[illiam]. Ricciocarpus natans L. [in Yorkshire]. Naturalist London 1909 (321). [8000 de]. 55130

and West, G[eorge] [Stephen]. Fresh-water Algae from Burma, including a few from Bengal and Madras. Calcutta Ann. R. Bot. Gard. 6 pt. II 1907 (175-248 with 7 pl.). [7400 8000 ef].

phytoplankton, with special reference to the Desmid-plankton and the distribution of British Desmids. London Proc. R. Soc. 81 1909 (165-206 6 figs.). [7400 8000 de 9050]. 55132

The phytoplankton of the English Lake District. [n. sp.]. Naturalist London 1900 (115–122 134–141 186–193 260–267 287–292 323–331 pl. 5–7 and figs. 1–8). [7400 8000 de 9050].

v. Gibbs, L. S.

westell, W[illiam] Percival. The young botanist. With . . . plates drawn from nature by C. F. Newall. London (Methuen) 1909. (xxxvii + 199 62 pl. and 8 pl. col.). 19 cm. 3s. 6d. [0050].

Turner, Henry E. The hedge I know [calender and notes of animals and plants compiled by C. S. Cooper]. London (Dent & Co.) 1909 (86 13 col. pl. figs.). 18 cm. 1s. [0050 8000 de].

— The pond I know [calendar and notes of animals and plants compiled by C. S. Cooper]. London

(Dent & Co.) 1909 (86 14 col. pl. figs.) 18 cm. 1s. [0050 8000 de]. 55136

Westell, W[illiam] Percival and Turner, Henry E. The wood I know [calendar and notes compiled by C. S. Cooper]. London (Dent & Co.) 1909 (86 12 col. pl. figs.). 18 cm. 1s. [0050 8000 de].

The meadow I know [calendar and notes of animals and plants compiled by C. S. Cooper]. London (Dent & Co.) 1909 (86 12 col. pl. figs.) 18 cm. 1s. [0050 8000 de].

[calendar aud notes of animals and plants compiled by C. S. Cooper]. London (Dent & Co.) 1909 (86 13 col. pl. figs.). 1s. [0050 8000 de]. 55139

The common I know [calendar and notes of animals and plants compiled by C. S. Cooper]. London (Dent & Co.) 1909 (85 14 col., pl., and figs.). 18 cm. 1s. [0050 8000 de].

one, with half-title, as "The open air nature book: the hedge; the pond; the wood; the meadow; the stream; the common. London 1909. 55. [0050  $8000 \ de$ ].

v. Bickham, S.H.

Westerdijk, Joh[anna]. Die Mosaikkrankheit der Tomaten. Mededeelingen uit het Phytopathologisch Laboratorium "Willie Commelin Scholten" Amsterdam 1 1910 (5-20 mit 3 Taf.). [4150 5400].

Phytopathologisch Laboratorium , Willie Commelin Scholten,"
Jaarsverslagen 1907–1908. [Laboratoire de pathologie végétale "Willie Commelin Scholten," Rapports pour 1907–1908.]
Amsterdam (J. H. de Bussy) 1909 (23). 24 cm. [0020 4000]. 55143

Westergaard, Emil. On the development of mixed cultures of bacteria and lower fungi in liquid and solid media. Edinburgh Proc. R. Soc, 29 1909 (748). [7700].

Wettstein, R[ichard Ritter] von [Westersheim]. Ueber Parthenokarpie bei Diospyros Kaki. Oest. Bot. Zschr. Wien 58 1908 (457-462). [1560-5400-6500].

Wettstein, R[ichard Ritter] von [Westersheim]. Die Notwendigkeit eines neuen Index iconum botanicarum. Dörfleria Wien 1 1909 (7-8). [0030 0032].

Darwin-Feier am 12 Februar 1909. Wien Verh. Zool Bot. Ges. **59** 1909 (85-101). [0010]. 55147

Ueber zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpenpflanzen. Zs. indukt, Abstammgslehre Berlin 1 1909 (189-194). [4500 5400 8000 dii].

v. Ruhland, W.

Wheeler, William Morton, Predarwinian and postdarwinian biology. [Read before the Boston Society of Natural History February 12 1909.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (381-385). [0010].

Wheldale, Miss M. The colours and pigments of flowers, with special reference to genetics. London Proc. R. Soc. 81 1909 (44-60). [1500 2780 4410]. 55150

**Wheldon**, Harold J. Some Highland fungi. J. Bot. London **47** 1909 (348–349). [7700 8000 de]. 55151

Wheldon, J[ames] A[lfred]. Hypochaeris glabra in Lancashire. J. Bot. London 47 1909 (386). [8000 de]. 55152

Lichens [of the Isle of Wight]. In: Morey, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight (89–102). [8000 de]. 55153

v. Wilson, A.

Whetham, W. C. D. Osmotic pressure and living cells. Some experiments with solutions. [Abstracts from "The recent development of physical science."] Knowledge & Sc. News London 6 1909 (228-230 6 figs.). [3040]. 55155

White, Benjamin and Avery, Oswald T. Observations on certain lactic acid Bacteria of the so-called Bulgaricus type. Centralbl. Bakt. Jena. Abt. 2 25 1909 (161-178 mit 4 Tab. u. 2 Taf.). [7700 3100].

White, David. The American range of the Cycadofilices. [Abstract.] Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (616). [6600].

White, James W[alter]. Notes on Bristol plants. Bristol Proc. Nat. Soc. (Ser. 4) 2 1908 (1909) (61-62); J. Bot. London 47 1909 (272). [8000 de]. 55158

White, Jean. The ferments and latent life of resting seeds. London Proc. R. Soc. 81 1909 (417-442). [1560 3100 3750].

Whitehead, Henry and Goodchild, H. H. Some notes on "Moorlog," a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea: with a report on the plant remains by Clement Reid and Mrs. Eleanor M. Reid. Stratford Essex Nat. 16 1909 (51-60 map fig.). [5000 8000 de l].

Whitford, H[arry] N[icholas]. Studies in the vegetation of the Philippines. 1. The composition and volume of the diperence of the Philippines. Philippines of the Philippines. Philippine J. Sci Manila C. Botany 4 1909 (699-725 with tables pl.). [3200  $8000 \ eg$ ].

Wichern, Heinrich. Quantitative Untersuchungen über die Reduktionswirkung der Typhus-Coli-Gruppe. Arch. Hyg. München 72 1910 (1-72). [7700 3120].

Wichers, Louis, Jonkheer. Untersuchungen über die in den Spargeln und Spargelwurzeln enthaltenen Bestandteile. Bestimmung des Pentosangehalts verschiedener Holzpilze. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth) 1909 (55). 22 cm. [3120 6000 7700]. 55163

Wichmann, A[rthur]. Franz Wilhelm Junghuhn. 26. Oktober 1809 bis 24. April 1864. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 55 1909 (297-300 mit 1 Portr.). [0010].

Wiegand, K[arl] M[cKay]. Tubers on the roots of Eleocharis interstincta and E. quadrangulata. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (29). [1210 4150 6000]. 55165

Some rare plants from the vicinity of Wellesley, Massachusetts. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (82–84). [8000 qq].

Recognition of Corylus rostrata and Corylus americana. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (107). [5400].

Lathyrus palustris var. pilosus (Cham.) Ledeb. in Massachusetts. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (108). 5400 • 8000 qq].

Wiemeyer, B. Botanische and zoologische Notizen aus Lembeck, Kreis Recklinghausen. ProvVer. Wiss. 37 (1908-09) 1909 (51-53). [8000 dc].

Wiesenhütter, H. v. Bluhm.

Wiesner, H. Die Entartung der Obstsorten. Hess. ObstZtg. Darmstadt 4 1910 (42–44). [4650]. 55170

Wiesner, Julius. The development of plant physiology under the influences of the other sciences. [Transl.]. Congress of Arts and Science Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston Mass. 5 1906 (103-124). [3000].

Der Lichtgenuss der Pflanzen. Verh.Ges. D. Natf. Leipzig **81** (1909) I 1910 (66–86); Natw. Rdsch. Braunschweig **24** 1909 (493–496 509–515). [3050 3200 3010].

Wight, W[illiam] F[ranklin]. The history of the cowpea and its introduction into America. Washington D.C. U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. No. 102 Part 6 1907 (1-21 with pl.) [4500].

Wigman, H. J. Orchideeën. Het geslacht *Dendrobium*. [Les orchidées. Le genre *Dendrobium*]. Teysmannia Batavia **20** 1909 (560–569 avec 1 pl.). [6000].

Wigman, jun., H. J. Orchideeën. Over eenige hier gekweekte Thunja-soorten. [Les orchidées. Sur quelques espèces de Thunia cultivées chez nous (à Buitenzorg, Java).] Teysmannia Batavia 20 1909 (418–422 avec 1 pl.). [6000].

Wiinstedt, K. Optegnelser fra en Ruderatplads. [Notes from a ruderal place.] Kjøbenhavn Bot. Tids. 29 1909 (330–333). [8000 da].

Wijnberg, Abraham. Het rietwas en de mogelijkheid zijner technische winning. [La cire de canne et la possibilité de sa récolte technique]. Amsterdam (J. H. de Bussy) 1909 (198 5 pl.). 25 cm. [3120 3130 6000]. 55177

Wilamowitz-Möllendorff, Graf von. Verhalten unserer Forstschädlinge gegenüber den ausländischen Holzarten. Mitt D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (120– 124). [4100]. 55178

——— Ist die grüne Douglasfichte in Deutschland frosthart? Zs. Forstw. Berlin **42** 1910 (360–363). [6500 4150]. 55179 Wilcox, E. M. v. Heald, F. D.

**Wilczek**, E. *Ophrys Botteroni* Chodat. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (324-325). [6000].

Note floristique sur le vallon des Plans. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. **1909** (65-70). [8000 di]. 55181

Wild. Ueber die Möglichkeit und Rentabilität der Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kunstdünger. Ernährg d. Pflanze Stassfurt **6** 1910 (93-94). [4350 4050 6500].

**Wildt**, Albin. Geranium sanguineum var. Podpěrae Wildt [n. var.]. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **16** 1910 (19). [5400 8000 dk.]

Wilenko, M. Ueber das Präzipitationsvermögen pflanzlicher Eiweissstoffe. Zs. ImmunForschg Jena Orig. 5 1910 (91–104). [3120]. 55185

- v. Raubitschek, H.

Wiley, Harvey Washington]. The influence of soil and climate upon the composition of the sugar beet. 1901. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 74 1903 (1–42 with diagrs. tables). [3200]. 55186

The influence of environment upon the composition of the sugar beet, 1902, including a study of irrigated sections. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 78 1903 (1-50 with diagrs. tables). [3200].

Wilhelm, [Karl]. Fagus orientalis. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (301). [5400]. 54188

\_\_\_\_\_ Zweifelbafte Fliederart. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (301). [5400].

Zweifelhafte Prunusart. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn 18 1909 (301), [5400]. 55190

D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (302). [4150]. 55191

Wilke v. Rothenback, F.

Will, H. Die Gattung Mycoderma. Vortrag . . . Zs. Brauw. München (N. F.) 33 1910 (309-313). [7700]. 55192 Willard, J. T. William Ashbrook Kellerman. Topeka Trans. Kans. Acad. Sci. 22 1909 (46-47 with port.). [0010]. 55193

Wille, [Johan] N[ordal Fischer]. Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung Oocystis. Berlin Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (812-822 mit 1 Taf.). [7400].

Conjugatae und Chlorophyceae. [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. A[dolf] Engler. Nachträge zu Tl 1, Abt. 2, Bogen 1-12 (Lfg. 236-237, 241-242).] Leipzig (W. Engelmann) 1909-10 (1-136). [7400]. 55195

 Williams, Frederic N[ewton].
 Liste des plantes connues du Siam.
 Genève Bull. Boissier (sér. 2) 5 1905 (17-32 216-227 428-439 949-968).
 [5000 8000 ee 5400].

Florula Gambrica. Une contribution à la flore de la colonie britannique de la Gambre. Genève Bul. Boissier (sér. 2) 7 1907 (81–96 193–208 369–386). [5400 6000 8000 fd]. 55197

— Λ revision of Stellaria subg. Adenonema. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (830–836). [5400].

The high alpine flora of Britain. Being a list of the flowering plants and ferns found at a thousand metres and upwards on the mountains of the British Isles, with authentic references and critical notes [continuation]. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (30–36 108–114 164–168 229–234). [5000 8000 de].

Carex canescens Lightf, [in Nottinghamshire]. J. Bot. London 47 1909 (32). [8000 de]. 55200

The Caryophyllaceae of Tibet [n. spp.]. London J. Linn. Soc. Bot. **38** 1909 (395–407). [5400 8000 eb]. 55202

Prodromus florae Britannicae. Part 5. Adoxaceae . . . Asperifoliaceae (207-258) Part 6. Asperifoliaceae (conclusion) . . . Plantaginaceae (259-362). Brentford (Stutter) 1900 (207-362). 25 cm. 2s. 8d. and 5s. [5400 8000 de]. 55203

Williams, R[obert] S. Report on botanical exploration in Panama. New York N.Y. J. Bot. Gard 9 1908 (149–158 with text fig.). [8000 hb]. 55204

Williamson, Charles S. Notes on the flora of central and southern Delaware, Torreya New York N.Y. **9** 1909 (160–166). [8000 gh].

Williamson, John v. Crawford, J. H.

Willis, J[ohn] C[hristopher]. The floras of hill tops in Ceylon. Ceylon Ann. R. Bot. Gard. 4 part iv 1908 (131–138 with 1 map). [3280 4400 8000 ef].

Agriculture in the tropics: an elementary treatise. Cambridge (University Press) 1909 (222). 22 cm. 7s. 6d. [0030 1000 3000]. 55207

Willis, J[ohn] J. Tilled and untilled soil [with comments on the effects of grass on the roots of fruit trees]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (337). [3000].

Willkomm, Moritz. Bilder-Atlas des Pflanzenreichs nach dem Englerschen System neu hrsg. von E[mil] Köhne. 5. vollst. umgearb. Aufl. Esslingen u. München (J. F. Schreiber) [1909] (XXII+183 mit 125 Taf.). 25 cm. Geb. 14 M. [0030 5000].

Willstätter, R[ichard]. Über Chlorophyll und Xanthophyll. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. **52** 1907 (217–225). [3120].

Untersuchungen über Chlorophyll. VII. Vergleichende Untersuchung des Chlorophylls verschiedener Pflanzen; von Richard Willstätter, Ferdinand Hocheder und Ernst Hug. VIII. Ueber den Abbau von Chlorophyll durch Alkalien; von Richard Willstätter und Hermann Pritzsche. Liebigs Ann. Chem. Leipzig 371 1910 (1-32 33-124 mit 1 Taf.); IX. Oxydation der Chlorophyllderivate von Richard Willstätter und Yasuhiko Asahina. op. cit. 373 1910 (227-238). [2780 3120] 55211

und **Escher**, Heinr. H. Über den Farbstoff der Tomate. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **64** 1910 (47-61 mit 1 Taf.). [3120]. 55212

Wilson, Albert and Wheldon, J[ames] A[lfred]. Cladonia luteoalba [n. sp. in Lancashire and Westmorland. Extract from Liverpool Bot. Soc. Trans. 1 (7)]. J. Bot. London 47 1909 (324). [8000 de]. 55213

— Gyrophora spodochroa Ach. [A lichen found in Westmorland.] J. Bot. London 47 1909 (431 447–448). [8000 de]. 55214

v. Wheldon, J. A.

Wilson, E[rnest] H[enry]. Plant collecting in China. [Extracts from a letter.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (24–25). [8000 eb]. 55215

**Wilson,** Gurney. Nitro-bacterine. [Experiments on clover.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (123). [3060 3120].

Wilson, Guy West. Notes on some new or little-known members of the Indiana flora. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (165-175). [8000 gg].

Rust of Hamilton and Marion counties, Indiana. Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (177–182). [8000 gg 7700]. 55218

Mycological notes. Mid. Nat. Notre Dame Ind. 1 1909 (50-53 with text fig.). [7700]. 55219

A new European species of Peronospora. Ann. mycol. Berlin **8** 1910 (185-187). [7700 4050 8000 dc 5400]. 55220

Ascomycetes and lower fungi—Fascicle 2. Mycologia New York N.Y. 1 1909 (121-125). [7700].

wilson, M[alcolm]. Notes on the life history of *Haematococcus lacustris*. London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (916). [1000 7400]. 55222

On spore formation and nuclear division in *Mnium hornum*, Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (141–157 pl. 10–11). [1660 2740 7000]. 55223

Wilson, Patten v. Furneaux, W. S.

**Wilson**, Percy. Typhaceae, N. Amer. Flora New York N.Y. **17** 1909 (3-4). [6000].

Wilson, Percy. Report on the botanical exploration of the islands of Salt Key Bank, Bahamas. New York N.Y. J. Bot. Gard. 10 1909 (173-176 with map). [8000 hc].

Torreya New York N.Y. **9** 1909 (32–33). [5400]. 55226

..... v. Howe, M. A.

Wilson, Robert M. Research on the proteolytic enzymes in fungi and bacteria. Edinb. Notes No. 21 1909 (27-37). [3100 3225 3235 7700]. 55227

Wiltshear, F. G. Bibliographical notes. XLVII. Smith's "English Flora." J. Bot. London 47 1909 (352–353). [0030 8000 de]. 55228

Wimmenauer, K[arl]. Windfall in der Grossh. Hessischen Oberförsterei Schaafheim. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. 86 1910 (41-42 mit 1 Karte). [4150]. 55229

 Wimmer.
 Über
 Rübenkrankheiten

 und deren Bekämpfung.
 D. Zuckerind.

 Berlin 35 1910 (133–135).
 [4000 4350].

 55230

Wimmer, A. Die Bekämpfung der Feldmäuse. Wochenbl. landw. Ver. Baden Karlsruhe 1910 (439–440). [4350 4100]. 55231

Wimmer, Emil. Anbauversuche mit fremländischen Holzarten in den Waldungen des Grossherzogtums Baden. Berlin (P. Parey) 1909 (86). 23 cm. 2,80 M. [3200]. 55232

Windaus, A[dolf]. Untersuchungen über Colchicin I. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. 1910 Abh. 2 (1-7). [3120].

Windirsch, F. Merkwürdige Folgen der Schwarzbeinigkeit [der Kartoffelstauden]. Landw. Ztg Wien **59** 1909 (855). [4050 5400].

Windisch, Karl. Rebendüngungsversuche. Berlin Mitt. D. LandwGes. 25 1910 (278–281). [3060]. 55235

Winge, O. v. Ferdinandsen, C.; Ostenfeld, C. H.

**Winkler,** Hans. Weitere Mitteilungen über Pfropfbastarde. Zs. Bot. Jena **1** 1909 (315-345 mit 1 Taf.). [3600 3550 5490].

<u>Cber das Wesen der</u> Pfropfbastarde. (Vorläuf. Mitt.) Berlin Ber D. bot. Ges. **28** 1910 (116–118). [3550 3600 5400]. 55237 Winkler, Hans. Über die Nachkommenschaft der Solanum-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen. Zs. Bot. Jena 2 1910 (1–38). [3600 3550 4410 2740]. 55238

gelsheim, A. v. Cogniaux, A.; Lin-

Winnicki, Clara. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Blüten einiger offizineller Pflanzen. Phil. Diss. 1907-08. Bern 1907 (86) S. 8vo. [1500].

Winslow, C[harles] E[dward][Amory]. A statistical criterion for species and genera among the bacteria. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 36 1909 (31–39). [7700].

Winslow, E[velyn]. Rare form of ferns.—5. Polystichum acrostichoides var. incisum interpreted. Fern. Bull. Joliet Ill. 15 1907 [1908] (101 with text fig.). [6700].

Notes on Nephrodium hybrids. Fern Bull. Joliet III. **17** 1909 (33–38). [6700]. 55242

Winter, Hermann. Generalbericht über sechs bryologische Reisen in Norwegen, mit Berücksichtigung der selteneren von mir in Deutschland, Österreich und der Schweiz gesammelten Laubmoose. Hedwigia Dresden 49 1910 (268–391). [7000 8000 da]. 55244

Winter, [Karl]. Beiträge zur Kenntnis der Pohlia commutata, gracilis, cucullata und carinata. Hedwigia Dresden 49 1909 (54-65 mit 2 Taf.). [7000 8000 da].

Winter, Robert. Ueber den Ursprung und die Entwicklung der Faser von Linum usitatissimum. (Ist die Leinfaser eine Bildung des Perizykels?) Diss. Berlin (R. Trenkel) 1909 (43). 22 cm. [2540 5400]. 55246

**Winter,** W. P. Mediterranean plants in the [Bradford] botanical garden. Bradford Sc. J. 2, 1907 (20-21). [0069], 55'47

The Bradford botanical garden, Bradford Sc. J. 2, 1907 (39–41 88–89); 3–1908 (113); October in the botanical garden t.c. (168–170). [0060]. 55248

Winter, W. P. Wych-elm seedlings. Naturalist London **1909** (343). [1060–5400].

Winterstein, E. Ein Beitrag zur Frage der Konstitution des Phytins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 58 1908 (118–121). [3120].

Peiträge zur Kenntnis pflanzlicher Phosphatide. (3. Mitt.)
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 58 1909 (500–505). [3120]. 55251

und Smolenski, K. Beiträge zur Kenntnis der aus Cerealien darstellbaren Phosphatide. 4. Mitt. Ueber Phosphatide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 58 1909 (506–521). [3120].

und **Stegmann**, L. Ueber einen eigenartigen phosphorhaltigen Bestandteil der Blätter von *Ricinus*. 6. Mitt. Ueber Phosphatide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **58** 1909 (527–528). [3120 5400].

v. Schulze, E.

Wintrebert, P. Sur les effets bienfaisants d'un milieu radifère faiblement radioactif sur la métamorphose de Salamandra maculosa et sur la germination et la pousse du Lolium perenne. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 Résumés (128-129). [3750]. 55254

wirth, Chr. v. Lintner, C.

Wishart, R. S. Some East Fife flowers. Glasgow Trans. N. H. Soc. (N.S.) 7 1907 (257-261). [8000 de]. 55255

Abrotanum, Linn. Glasgow Trans. N. H. Soc. (N.S.) **8** 1908 (22-27). [5400]. 55256

Wislicenus, H[ans]. Ueber die stoffliche Natur des Holzes und Lignins und die kolloidchemischen Vorgänge der Holzbildung. Vortrag. Wochenbl. Papierfabr. Biberach 41 1910 (809-812). [3120].

Vorgänge bei der Holzbildung und die stoffliche Natur des Holzes und "Lignins". Nach Versuchen mit M. Keinstück. Zs. Kolloide Dresden 6 1910 (17-23 87-94). [3120]. Wisselingh, C. van. Over het ontstaan en het onderzoek van kernlooze, chromatophorenvrije en andere abnormale Spirogyra-cellen. [Sur la production et l'étude de cellules sans noyau, sans leucites, ou autrement anormales chez le Spirogyra.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congress 12 1909 (251–260). [2640 7400]. 55259

Withers, F. W. v. Stevens, F. L.

Witt, Adolf. Beiträge zur Kenntnis von Chara ceratophylla Wallroth und Chara crinita Wallroth. Zürich Phil. Diss. II. S. 1905–1906. Borna-Leipzig 1906 (IV + 44 + 4). 8vo. [7300]

 witt, Otto N.
 Ein abnormes Odon-toglossum crispum.
 Orchis Berlin 1910 (25–26).

 [1800
 1500
 6000].
 55261

——— [Gottfr. Christian Ehrenberg.] Prometheus Berlin **21** 1910 (365–367). [0010]. 55262

witte. Gegenwärtiger Stand der Kiefernbaumschwammbekämpfung. Verh. pomm. Forstver. Stettin 1909 1910 (66–74). [4350 4050 6500]. 55263

Wittmack, L[udwig]. Studien über die Stammpflanze der Kartoffel. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 Generalversammlungs-Heft ((28-42)). [5400].

55264
Verwendung von Sisymbrium-Samen in Chile. Berlin Ber. D.
bot. Ges. 28 1910 (77-78). [5400 1560].
55265

zwischen Weissdorn und Mispel. Gartenflora Berlin **59** 1910 (228–229). [3600 3550 5400]. 55266

Botanik der kulturtechnisch wichtigen Pflanzen. [In: Grundlehren der Kulturtechnik . . . hrsg. v. Ch. August Volger. 4. Aufl. Bd 1 Tl 1.] Berlin (P. Parey) 1909 (203–422). [5000 3200]. 55267

Wiltrock, Veit Brecher. Om jordens allmännast utbredda fanerogam, Sveriges ymnigast vinterblommande och mest namnika växt, Våtarf, Siellaria media. [On the most widely spread phanerogam of the earth, the most abundantly winter-blooming plant and the one richest in names in Sweden.] Stockholm Vet. Ak. Årsbok 1908 (221–233 with pl.). [5400 8009 da]. 55268

Wøldike, E. H. v. Müller, P. E.

Woerner, Ludwig. Ueber gefärbte Nährböden. Ein Beitrag zu ihrem Verhalten bei der Einimpfung des Milzbrand-, Rauschbrand-, malignen Oedemund Heubacillus, sowie der Bakterien der Gruppen des Paratyphus und der hämorrhagischen Septicämie. Diss. Giessen. Stuttgart (Druck v. Chr. Belser) 1909 (140). 23 cm. [7700].

Wohltmann, F[erdinand]. Julius Kühn. Nachruf D. landw. Presse Berlin 37 1910 (344–345). [0010].

woithe, [Carl Fr. E.]. Über eine neue Art von Reagenzglasgestellen für bakteriologische Zwecke. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1910 (283–287). [0090].

Wolf, Franz. Ueber Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von Bacillus prodigiosus und anderen Schizophyten. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 2 1909 (90–132). [7700 4500 3200].

- v. Haendel, L.; Neufeld, F.

Wolff. Ueber den gegenwärtigen Stand der Nematodenbekämpfung. Berlin Zs. Ver. D. Zuckerind. **60** (N.F. **47**) 1910 Techn. TI (560–562). [4350 4100].

Wolff, A. Biologische Untersuchung abnormal aufrahmender Milch. Milchw. Zentralbl. Leipzig 5 1909 (530-538 mit 2 Taf.). [7700]. 55274

**Wolff**, E. Abies sibirica in Russland. Mitt. D. dendr. Ges. Bonn **18** 1909 (305). [6500]. 55275

Wolff, Georg. Der Gärungsprozess mit besonderem Bezug auf Prof. Buchners Zymase. Welt d. Technik Berlin 1908 (168–171). [3100]. 55276

Wolff, Hermann. Species novae generis Eryngii Americae centralis et australis. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 7 1909 (274–279). [5400 8000 h].

Eryngium affine nov. spec.
(Originaldiagnose) Repert. nov. spec.
regni veget. Berlin 7 1909 (345-346)
[5400 8000 hb]. 55278

Wolff, Max. Der Einfluss der Bewässerung auf die Fauna der Ackerkrume mit besonderer Berücksichtigung der Bodenprotozoen. Bromberg Mitt. Inst. Landw. 1 1909 (382-401). [4100]. 55279

Wolff, Max. Die Borkenkäfer, ihre Schäden und ihre Bekämpfung. Bromberg Vortr. Pflanzenschutz H. 1 1910 (43-68). [4100 4350]. 55280

Ein Beitrag zur Kenntnis von Aleurochiton aceris Geoff, mit einer Darstellung der Wirtsverhältnisse und Vorbemerkungen zu einer Monographie der bisher beschriebenen Aleurodide. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (643-667 mit 2 Taf.). [4100 4350].

Wolfson, F. Examensfragen der Botanik. Ein Repetitorium für Chemiker . . . (Repetitorische Examensfragen hrsg. v. F. Wolfson. No. 4.) Leipzig (Helois-Verlag) 1909 (126). 8vo. Geb. 3,40 M. [0030]. 55282

Wollenweber, Wilhelm. Untersuchungen über die Algengattuug Haematococcus. Diss. Berlin (Druck v. Gebr. Unger) 1909 (63 mit 5 Taf.). 24 cm. [7400 3120 2640 3200]. 55283

---- v. Appel, O.

Wolley-Dod, A[nthony] H[urt] v. Ley, A.

Wollny, Walter. Ein neues Leber moos. Hedwigia Dresden **48** 1909 (345 -346 mit 1 Taf.). [7000 8000 dk]. 55284

Wolpert. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Alnus Alnobetula und Betula. Flora Jena 100 1909 (37-67 mit 1 Taf.). [2450 1000 5400 3500 7700 3220].

Wong Tani, Sr. v. Oyen, L. A. T. J. F. van.

Wood, Francis v. Einhorn, M.

Woodall, Edward N. Actinidia chinensis. [With editorial note.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (78-79 fig. 32 and suppl. illustr.). [5400],

Woodhead, T[homas] W[illiam] and Brierley, Mabel M. Development of the climbing habit in Antirrhinum majus. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (284-298 pl. 2-4 and figs. 33-37). [1060 2450 55287

Woodruffe-Peacock, E. A. v. Peacock, E. A.

Woolward, Florence H. Masdevallia Tonduzii. Genève Bull. Boissier (sér. 2) **6** 1906 (82). [6000 8000 hb]. 55288 Wooton, E[Imer] O[ttis]. Pentstemon Metcalfei Wooton and Standley nom. nov. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (145). [5400]. 55289

and **Standley**, Paul C. A new *Lathyrus* from New Mexico. Muhlenbergia Reno Nev. **5** 1909 (87). [5400 8000 gi].

Woronichin, N. v. Voronichin, N.

Woronow, Georgij v. Voronov, J.

Woronzow, W. N. v. Voroncov, V. N.

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. The origin of Dicotyledons. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (911–914). [1000 4700 5400]. 55292

Worsley, A[rthington]. Hybrids of Nerine flexuosa. London J. R. Hort. Soc. 34 1909 (488-490]. [3550 6000].

Anemone variata (A. fulgens × stellata). London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (58-59). [3550 5400]. 55294

Amaryllis Parkeri. (A. Belladonna var. blanda × Brunsvigia Josephinae). London J. R. Hort. Soc. **35** 1909 (225–226). [3550 6000]. 55295

**Wortmann,** F. Eine neue Tulpenkrankheit. Möllers D. Gärtnerztg Erfurt **25** 1910 (177–274). [4050 4350 6000]. 55296

Woycicki, Z. Spostrzeżenia nad zjawiskami wzrostu, regeneracyi i rozmnażania się niektórych wodorostów zielonych w warunkach hodowli pracownianych i pod wpływem gazu świetlnego. (Beobachtungen über Wachstums-Regenerations- und Propagations-Erscheinungen bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen in Laboratoriums-Kulturen und unter dem Einfluss des Leuchtgases.) Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (588-667). [3160—3450].

Urządzenia, mające na celu rozchylanie osi w kwiatostanach traw. (Ueber die Bewegungseinrichtungen an den Ähren der Gramineenblüthenstande). Warszawa Spraw. Tow. Nauk. 2 1909 (187-191). [1500] 55298 Woycicki, Z. Sprawozdanie z prac nad gromadzeniem materyałow do "Obrazów flory polskiej." [Rapport sur les travaux concernant les "Illustrations de la Flore de la Pologne."] Warszawa Spraw Tow. Nauk. 2 1909 (394). [0060]. 55299

— ГВуйнинкій, С.1 Наблюленія налъ явленіями роста, регенераціи п размноженія ў нѣкоторыхъ нитчатыхъ волорослей въ условіяхъ лабораторныхъ культуръ и полъ вліяніемъ свътильнаго газа. (Къ патологіи низшихъ растеній.) [Beobachtungen über die Wachsthumserscheinungen, die Regeneration und die Vermehrung bei gewissen Fadenwasseralgen unter den Bedingungen der Laboratoriumskultur und unter dem Einflusse des Leuchtgases.] Varšava Izv. Univ. 1909 (1-105 110-119 deutsch, Res. 106-109 mit 29 Fig. und 6 Taf.). [4150 7400]. 55300

Zniekształcenie pędów kwiatowych u Dianthus Caryophyllus fl. pl. (Diaphysis der Blüthentrieben bei Dianthus Caryophyllus fl. pl.) Warszawa Spraw Tow. Nauk. **2** 1909 (154– 161). [4200].

u. Blumenthal, W. Wpływ atmosfery pracownianej na anatomiczną budowę pędów kartofla (Solanum tuberosum). (Ueber den Einfluss der Laboratoriumsluft auf den innern Bau der Kartoffelsprosse.) Warszawa Spraw Tow. Nauk. 2 1909 (30-42). [1010 4000].

Wright, C[harles] H[enry]. [Descriptions of plants]. Bot. Mag. London (Ser. 4) 5 1909 (8237 8238 8276 8288). [6000 8000 eb].

Oleaceae [of S. Africa]. Addenda and corrigenda [n. sp.]. Dyer Fl. Cap. **4** sect. 1 1909 (1129). [5400-8000 fg]. 55304

Androcymbium melanthoides. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (315 fig. 134). [6000]. 55305

Wol dia denticulata, Hegelm. Kew Bull. London **1909** (394). [6000 8000 fg]. 55306

Longevity of fern-spores. Kew Bull. London **1909** (427). [1660 3750]. 55307

---- v. Baker, J. E.

**Wright,** E[dward] P[erceval]. Thaddeus O'Mahony [an Irish botanist, 2. 1879]. Dublin Notes Bot Sch. **2** 1909 (46). [0010]. 55308

Wünsche, O[tto]. Die Pflanzen Deutschlands. Eine Anleitung zu ihrer Erkenntnis. Die höheren Pflanzen. 9. neubarb. Aufl., hrsg. v. Joh. Abromeit. Leipzig (B. G. Teubner) 1909 (XXIX + 689 mit 1 Portr.). 8vo. Geb. 5 M. [8000 de 5000].

Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands. Ein Uebungsbuch für den naturwissenschaftlichen Unterricht. 5. Auflage hrsg. und bearb. von Bernhard **Schorler**. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1909 (VI + 290). 18 cm. Geb. 2,60 M. [8000 de 5000]. 55310

Wüst, [Ewald]. Durch Kleesaat eingeschleppte Unkräuter. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart  $\bf 8$  1910 (10–11). [4050 8000 dc].

Zur Unkrautvertilgung. Landw. Bl. Speyer **1910** (50–51). [4350]. 55312

 Wüst, V.
 Die Verbreitung des Flughafers, Avena fatua L.
 Prakt. Bl.

 Pflanzenbau Stuttgart 8
 1910 (22).

 [6000 8000 dc 4350].
 55313

Wüstenfeld, Hermann. Bildung von Citronensäure durch Citromyces. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1908 (91). 23 cm. [3120 3060 7700 4500]. 55314

v. Haydnik, F.

Wund. Über die Bildung der Luftlücken bei den Wurzeln der Umbelliferen. Schweiz. Wochenschr. Chem. Zürich 46 1908 (23-24). [2900]. 55315

Wurth, I. Th. Insektenschädlinge und insektenbiologische Beiträge von Java 1907-1908. [Referate.] Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **5** 1909 (199-204). [4100].

Wurth, Th[eophil]. Über neue Rostpilze auf Galium. Bern Mitt. Natf. Ges. 1905 (XX). [7700]. 55317

coffeae n. sp.) op Coffea robusta. [Le Xyleborus coffeae n. sp.) op Coffea robusta. [Le Xyleborus coffeae n. sp. parasite du Coffea robusta.] Salatiga Cultuurgids (2º gedeelte) 10 1908 (63-80 av. pls.), [4100 4350 5400].

Djamoer Oepas (Corticium javanicum Zimm.) op Ficus elastica. [Le Corticium javanicum Zimm. en parasite sur le *Ficus elastica*.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) **10** 1908 (131– 133 av. 1 pl.). [4050 5400]. 55319

[Wyšinskij, L. S.] Вышинскій, Л. С. Lyonetia clerkella и вредъ ея въ плодоводствѣ. [Du Schädigung des Fruchtbaues durch Lyonetia clerkella.] Vėst. sadov. plodov. ogorod. St. Peterburg 50 1909 (559-562 deutsch. Ref. 669 mit 1 Abbild.). [4100 4350].

Yamamoto, Junji. Ueber den Lokomotionsapparat der Protistenzellen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1909 (38-42 mit 1 Taf.). [7700 3180].

 Yamanouchi,
 Shigéo.
 Mitosis in

 Fucus.
 [With bibliography.]
 Bot.

 Gaz.
 Chicago Ill.
 47 1909 (173–197 with

 4 pl.).
 [2640 7400].
 55322

Yapp, R[ichard] H[enry]. Evaporation in relation to the stratification of marsh vegetation. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (911). [3200]. 55323

On stratification in the vegetation of a marsh, and its relations to evaporation and temperature. Ann. Bot. Oxford **23** 1909 (275–319 pl. 20 and 8 figs.). [3200 8000 de]. 55324

Yendo, Kichisaburo. On the mucilage glands of *Undaria*. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (613-621 pl. 48). [1310 2450 3020 7400]. 55325

Yoshimura, K. Über das Eiweiss aus Samen von *Pinus koraiensis* Sieb. et *Zucc.* Zs. Unters. Nahrgsmittel Berlin **19** 1910 (257–260). [3120 6500 1560].

Yoshinga, Fukutaro. Über die Anwendung des Peptons zur Anreicherung der Choleravibrionen. Arch. Hyg. München 72 1910 (175-181). [7700 0090].

Young, W. J. The embryology of Melilotus alba. [With bibliography.] Indianopolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 [1936] (123-141 with illus.). [2380] 5400].

Bacillus prodigiosus.
Pharm. J. London (Ser. 4) **29** 1909 (125).
[7700 8000 de]. 55329

v. Harden, A.

Yung, Emile. Marc Thury. Le savant et son œuvre. Genève Bul. Inst. Nat. 37 1907 (87-153). [0010]. 55330 Zacharias, E[duard]. Botanische Staatsinstitute. (Botanischer Garten, Botanisches Museum und Laboratorium für Warenkunde, Abteilungen für Samenkontrolle und Pflanzenschutz.) Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (1908) 1909 (1910) (387–410). [0060 0020]. 55331

Die chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern. Progr. rei bot. Jena **3** 1909 (67–258). [3120 2700 2740]. 55332

Zacharias, Otto. Die staatliche Sanktion des biologischen Unterrichts. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (233–266). [0050]. 55334

— Ueber Algenanhäufungen in Seen und Flüssen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **4** 1909 (375–378). [9050-7400]. 55335

Zur Frage der Einführung des Planktons als selbständigen Unterrichtsgegenstandes an höheren Schulen Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1909 (47– 61). [0050].

Parasitische Amöben in Volvox minor. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (69-70). [7400]. 55337

Prof. Maximilian Marsson.
[Nebst Verzeichnis seiner hydrobiolog.
Arbeiten.] Arch. Hydrobiol. Stuttgart
5 1910 (187–189). [0010]. 55338

**Zade,** Adolf. Der Flughafer (*Avena fatua*). Diss. Jena (Druck v. Frommann) 1909 (48). 22 cm. [6000 3750 3550 4500]. 55339

**Zahlbruckner**, A[lexander]. Lichenes a cl. Damazio in Brasilia lecti. Genève Bul. Boissier (sér. 2) **5** 1905 (539-543). [7600 8000 hh]. 55340

Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" editae a Museo Palatino Vindobonensi. Centuria XV-XVI. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-08 [1909] (81-128). [7400-7600-7700]

Leafl. Philippine Bot. Manila **2** 1908 (435-438). [7600 8000 eg]. 55342

Zahn, Carolus Hermannus. Hieracia Montenegrina nova a. J. Rohlena in principatu Cerna Gora lecta. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget. Berlin 6 1909 (225-241). [5400 8000 dl].

- v. Murr, J.

Zaitschek, Arthur. Néhány növényi mag kalczium- és magnéziumtartalmáról. [Über den Calcium- und Magnesium gehalt einiger Pflanzensamen.] Pótf. Termt. Közl. Budapest 41 1909 (69–70). [3120].

Załęski, Edmund. Zastosowanie wielokątów częstotliwości do selekcyi roślin. [Application des polygones de la fréquence à la sélection des plantes.] Roczn. nauk roln. Kraków 4 1909 (243–274). [4600].

Zaleski, Leopold v. Jentys, S.

Zaleski, W. Ueber die Rolle des Lichtes bei der Eiweissbildung in den Pflanzen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (56-62). [3120 3200]. 55347

Veber den Umsatz des Nucleoproteidphosphors in den Pflanzen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (202–210). [3120]. 55348

Tuber die Rolle des Sauerstoffs bei der Eiweissbildung in den Pflanzen. Vorl. Mitt. Biochem. Zs. Berlin 23 1909 (150-152). [3120].

und Israilsky, W. Über die Wirkung der Mineralsalze auf den Eiweissumsatz in den Pflanzen. Biochem. Zs. Berlin 24 1910 (14-21). [3120 3750 3060].

und Reinhard, A. Die Wirkung der Mineralsalze auf die Atmung keimender Samen. Vorl. Mitt. Biochem. Zs. Berlin 23 1909 (193–214). [3080 3750].

[Zalěsskij, M. D.] Залѣсскій, М. Д. О токдествѣ Neuropteris ovata Hoffmann u Neurocallipteris gleichenioides Sterzel. [On the identity of Neuropteris ovata Hoffmann and Neurocallipteris gleichenioides Sterzel.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. N. Sér. 50 1909 (russ. 1-12+engl. 13-22 with 4 plates). [†6600].

Communication préliminaire sur un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la

moelle, provenant du Dévonien supérieur du bassin de Donetz. St. Peterburg Bull, Ac. Sc. 6 série 3 1909 (1175-1178 avec 5 fig.). [6500 2450 55353 dbb1.

Zande, K. H. M. van der en Lagers, G. H. G. Poeder voor Bordeauxsche pap. (Bourgondische pap.) [Poudre pour bouillie bordelaise. (Bouillie bourguignonne.)] Tijds. Plantenziekten Wageningen 16 1910 (32-41 av. 2 pl.). [4350].

Zanoni, U. La Diaspis del gelso e il suo parassita naturale. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (300-302). [4100].

Zapałowicz, Hugo. Prof. F. Paxa "Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen" ze stanowiska naszego przyrodoznawstwa (z mapa). "Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen" par le prof. F. Pax; appréciation d'un naturaliste polonais.] Kosmos Lwów 34 1909 (924-992 av. 1 carte). [0030 8000 dk]. 55356

Trisetum Tarnowskii Karpackie gatunk. rodzaju Delphinium. Trisetum Tarnowskii et les espèces du genre Delphinium dans les Carpathes.] Kosmos Lwów 34 1909 (1173-1180). f5400 80003. 55357

Zaporin, N.] Запоринъ, Н. Къ вопросу о возобновительной способности дуба. [Erneuerungsfähigkeit der Eiche. Lésoprom, věst. Moskva 10 1908 (465-468 mit 6 Abbild.). [3600 5400]. 55358

Zappella, M. La Robinia. Il Coltivatore Casalmonferrato 54 1908 (139-141). [5400].

Zederbauer, E[mmerich]. Die Keimlinge von Pseudotsuga macrocarpa Mayr. ZentrBl. Forstwes. Wien 34 1905 199 -200). [3750 6500].

 Untersuchungen über die Aufästung der Waldbäume. Mitteilung aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs. Wien (Frick) 1909 (16+1 Taf.) 24 cm. [4250 5400 6500]. 55361

Zehlmann, H. v. Gürhe, W.

Zehnder, Ludwig. Die Entstehung des Lebens. Aus mechanischen Grundlagen entwickelt. 2. Ausg. 3 Tle in 1 Bde. Tübingen (H. Laupp) 1910 (XVI +256+240+255). 24 cm. 9 M. [0000 3000 1000].

Zeiler, M. Eine eigentümliche Verwachsung zwischen zwei gleichartigen Bäumen. Bautzen Ber. Isis 1906-1909 1910 (33-34). [1800].

Zeiller, [Charles Renél. Liste des plantes fossiles de la houille du Sud-Oranais [pas d'espèces nouvelles]. Nantes Bul. soc. sci. nat. (sér. 2) 8 1908 (115). [5400].

Observations sur le Levidostrobus Brownei Brongniart. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (890–896). 76700† 16601.

Zemann, Margarete. Studien zu einer Monographie der Gattung Argophyllum Forst, Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-8 (270-292 mit 3 Taf.). [5400].

[Zemliak, А.] Землякъ, А. Борьба съ крижовеннымъ пилильщикомъ. [Die Bekämpfung der Stachelbeeren-Blattwespe.] Nuždy Derevni Moskva **15** 1908 (67–69 mit 3 Abbild.). [4350 5536741007.

Zemplen, Geza and Roth, Jules. Absorption of nitrogen by forest trees. Transl. In: Jamieson, T. Utilisation of nitrogen in air by plants (61-75). 55368 [3060 3080].

v. Fischer, E. v. Pringsheim, H.

Ziegler, Hans. Die deutschen Volksnamen der Pflanzen und die Verwandtschaft und Vermischung der deutschen Volksstämme. Berlin Zs. Ver. Volksk. **20** 1910 (18–35). [0070]. 55369

Ziegler, Johanna. Vegetationszeiten zu Frankfurt a. M., beobachtet im Jahre 1909. Frankfurt a. M. Jahresber. physik. Ver. 1908-1909 1910 (119-121). 55370 [3350].

Zielinski, F. F.] Зѣлпнскій, Φ. θ. Кушмурунская волость Петропавловскаго утзда. (Въ: Предварит, отчетъ о ботан, изследов, въ Сибири и въ Туркестанъ вя 1909 г.) [Der Amtsbezirk Kusmurun des Kreises Petropavlovsk. (In: Vorläuf. Bericht über die bot. Forschung, in Sibirien und dem Turkestan im J. 1909.)] St. Peterburg 1910 (149-156 mit 3 Taf. und 1 Karte). [8000 eac].

— Beiträge zur Biologie des Archegoniums und der Haube der Lebermoose. Flora Jena **100** 1900 (1-36). [7000 1660 3440 3200]. 55372

Waldemar. Beiträge zur Zieser. Kenntnis des Kautschuks und der Guttapercha. Phil. Diss. 1907/8. Bern 1907 (77). 8vo. [3120].

Zijlstra, K[laas]. Bijdragen tot de kennis der waterbeweging in de planten. [Contributions to the knowledge of the movement of water in plants.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1910 (580-590) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1910 (574-584) (English). [3040]. 5537

Kohlensäuretransport in Blättern. Nijmegen Rec. trav. bot. Néerl. **6** 1909 (99–210 mit 2 Taf.). [3050]. 55375

v. Moll, J. W.

**Zijp,** C. van. Waarvoor dient kinaliteratuur? De polarimetrische bepaling van chinine. [A quoi sert la littérature quinologique? Le dosage polarimétrique de la quinine.] Pharm. Weekbl. Amsterdam **46** 1909 (1018–1027). [3120 3130 5400]. 55376

Zimmermann, A. Die Kräuselkrankheit des Maniok ("mhogo") und die Abgabe gesunder Stecklinge. Pflanzer Tanga 5 1909 (184-185). [4150 4350].

Zimmermann, E. Ueber die durch Chrysophlyctis endobiotica hervorgerufene Kartoffelkrankheit. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **8** 1910 (320-327). [4050 7700 5400 4350]. 55378

• v. Remy, T.

**Zimmermann**, Rud. Einige Naturdenkmäler der Rochlitzer Gegend. Dresden Mitt. Heimatschutz **1** 1910 (273–275). [8000 dc 1800].

**Zimmermann**, Walther. Orchis coriophora × Morio. Allg. bot. Zs. Karlsruhe **15** 1909 (150–151). [6000 8000 dc]. 55380

[Zinger (Cinger), N. V.] Цингеръ, H. B. Предварительный отчетъ объ экскурсіяхъ въ Кълецкой губерніп. [Vorläufiger Bericht über eine Excursion in das Gouvernement Kielcy.] Novo-Aleksandria Prot. zas. kružka liub. jest. N 29 1907 (28-29). [8000 dbc]. 55381

**Zinsmeister,** J[ohann] B[aptist]. Beiträge zur Neuburger Carcxflora München Mitt. bot. Ges. **2** 1909 (157–158). [6000 8000 dc]. 55382

**Zodda**, Giuseppe. Ophrys lutea Cav. forma pallens mihi. Boll. Naturalista Siena **28** 1908 (77–78). [6000 8000 dh].

Sulla Riccia glauca L. di Sicilia e sull'affinità di essa colla R. commutata Jack. Malpighia Genova 22 1908 (499-505). [7000]. 55384 zodda, Giuseppe. Briofite sicule. (Contribuzione terza.)
Malpighia Genova 22
1908 (506-521). [7000]. 55385

Le piante erbacee e suffrutticose a fogliame ornamentale della flora sicula. Palermo Boll. Orto bot. 7 1908 (192–209). [8000 dh].

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (17 Abh.). Ueber die in den Lappenflechten (Peltigeraceen) vorkommenden Stoffe. Liebigs Ann. Chem. Leipzig 364 1909 (273-313). [3120 7600].

Zschokke, [A.]. Bericht über Auftreten und Bekämpfung von Rebenschädlingen in der Pfalz im Jahre 1909. Allg. (bad.-pfälz.) Obstbauztg Kaiserslautern 29 1910 (9-11). [4000 4350 5400].

Zoupan, Kálmán. A kanári madarok fertőző gyomorbélhurutja (Kanárityphus). [Der ansteckende Magen-Darmkatarrh der Kanarienvögel (Kanarientyphus).] Közlem az összeh. élet-és kórt. kör. Budapest **8** 1909 (149– 196). [7700].

[Zuber, L]. Зуберъ, Л. Полевой слизень и озимая ишеница. [Die Ackerschnecke und der Winterweizen.] Věst. selísk choz. Moskva 10 1909 N22 (5-6). [4100—4350]. 55390

Züblin, Ernst v. Einhovn, M.

[Żuravskj, A. V.]. Журавскій, А. В. Результаты изследованій "приполярнаго" Запечорья въ 1907 и 1908 годахъ. [Resultate der Forschungen im nordöstlichen Teile des Pečora-Bassins in den J. 1907 und 1908]. St. Peterburg Izv. russ. geogr. Obšč. 45 1909 (197–231 mit 1 Karte). [8000 dla]. 55391

Zur Mühlen, Max von. Mitteilungen über die Seen von Tilsit, Alt-Waimel und Schreibershof. Jurje: Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 (97-113 mit 2 Abbild. und 3 Karten). [8000 dbc 9050]. 55392

 Jurjev. Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 (115–135 mit 6 Abbild. und 6 Tafeln).

 [8000 dbc 9050].
 55393

Zuschlag, Heinrich. IV. Repetitorium der Botanik für Studierende der Medizin, Chemie, Pharmazie, Tierheilkunde, Zahnheilkunde, Naturwissenschaften. Berlin (M. Günther) 1909 (XVI + 264). 22 cm. 3,40 M. [0030]. 55394

## SUBJECT CATALOGUE.

The five-figure numbers following the name of the author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue where the full reference is to be found. In the case of societies or institutions that do not appear in the Author Catalogue the full reference is given under the earliest registration number.

### 0000 PHILOSOPHY.

Albanese. 49123. I fenomeni e le origini della vita.

**Driesch.** 50468a. Philosophie des Organischen. 50469: Eigengesetzlichkeit des Belebten.

Hübner. 51682. Okens Naturphilosophie.

**Kool.** 52026. Du retour périodique d'une même vie terrestre.

Levi. 52365. Il pensiero scientifico europeo nel secolo decimonono.

Mez. 52845. Der Unterschied zwischen Pflanze und Tier.

Mirande. 52876. La place de la plante dans la nature.

Nüesch. 53151. Naturwunder auf dem Strassenpflaster.

Radl. 53610. Geschichte der Entwicklungstheorien in der Biologie des XIX. Jahrhunderts.

Rignano. 13742. Le psychisme des organismes inférieurs.

Siegel. 54310. Die Voraussetzungen des Mechanismus.

stöhr. 54549. Begriff des Lebens.

Vogt. 54057. Systematik d. Lebens.

Wagner. 55007. Neo-Vitalismus.

**Zehnder**. 55362. Entstehung d. Lebens.

### 0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

A great naturalist. [Review of "The life of Philibert Commerson," by S. Passield Oliver.] Nature London 80 1909 (130-431 with portrait).

Carl von Linne's Bedeutung als Naturforscher und Arzt. Schilderungen hrsg. v. kgl. schwedischen Akadamie der Wissenschaften anlässlich der 200 jährigen Wiederkehr des Geburtstages Linne's. Jena (G. Fischer) 1909 (V + 168 + 48 + 43 + 188 + 84 + 42 mit 2 Taf.). 26 cm.

Darwin celebrations in the United States. Nature London **30** 1909 (72–73 fig.).

Fifty years of Darwinism; modern aspects of evolution: Centennial addresses in honour of Charles Darwin, before the American association for the advancement of science, Baltimore, Friday, January 1, 1909. New York (Holt) 1909 (iii + 1 + 274 with pl. text fig.). 22 cm.

Hanbury Gold Medallist. [Prof. W. O. A. Tschirch.] Chem. & Drug. London **75** 1909 (547–548 portr.).

Historisches über unsere essbare Quitte (*Cydonia vulgaris*) und Sortenangabe. Schweiz. Gartenbau Zürich **19** 1906 (181-182).

[Königlich preussische Akademie der Wissenschaften.] Adresse an Hrn. Simon Schwendener zum achtzigsten Geburtstage am 10. Februar 1909. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1909 (245–246).

The Darwin centenary. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (104).

The Darwin Centenary Celebration [at Cambridge, June 22, 1909]. Nature London 80 1909 (433-434, 496-498); 81 1909 (7-14); Knowledge & Sc. News London 6 1909 (241-244 portrait and figs.); Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (412 portrait).

The Hanbury Medallist, 1909: Alexander Tschirch, Ph. D. Pharm. J. London (Ser. 4) 29 1909 (425-426 portr. 431-432)

Abel. 49085. Charles Darwin.

**Abromeit.** 49089a. Friedrich August Körnicke.

Adams. 49100. The distribution of

Aiken. 49119. Mr. Edward Arthur Lionel Batters.

ALBERT, Abel v. Jahandiez and Reynier.

Aldrovandi, Ulisse. Onoranze . . . nel terzo centenario dalla sua morte, celebrate im Bologna nei giorni 11-13 giugno 1907. Imola (tip. Galeati) 1908 (vi + 427 con 14 tav.) 32 cm.

Alibrandi, 49128. Il Prof. Comm. Matteo Lanzi.

Amici, Giovanni Battista v. Briosi.

Ancona (D'), Cesare v. Baccarini.

Annesley, Hugh, 5th Earl. [Obituary.] Kew Bull. London 1909 (72-73).

Ardissone, Francesco. Genetliaco (Settantesimo) del Profr. F. Ardissone viii Settembre MCMVII. Milano (Koschitz e C.) 1908 (60) 24 cm.

Areschoug, Fredik Wilhelm Christian r. Lidforss.

Ascherson. 49199. Wilhelm v. Spruner. 49200: Hugo Lindemuth.

Augustin. 49217. Geschichte des Paprika (Capsicum annuum) in Ungarn.

Baccarini, 49223. Cesare D'Ancona. 49225. [Prof. Cesare D'Ancona e M. Wagner.]

Baldacci. 49262. La Chara di Giulio Cesare. [Asphodelus ramosus.]

Banks, Sir Joseph. [A review of "Sir Joseph Banks, the Father of Australia," by J. H. Maiden]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (248-249 with portrait).

Barbosa Rodrigues, João. [Obituarý.] Kew Bull London 1909 (225–226).

**Barnhart.** 49291. Some American botanists of former days.

BATTERS, Edward Arthur Lionel v. Aiken.

Béguinot, 49391. Ing. Luigi Gortani.

Benbow, John. [Obituary notice.]
J. Bot. London 47 1909 (154-155).

Bennett, Edward Trusted. [Obituary notice.] J. Bot. London 47 1909 (39).

Bernars, Lewis Adolphus. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121**, 1909 (31-35).

Bloch. 49541. Alexander Moritzi.

Bölsche. 49562. Darwins Vorgänger.

Bolle, Carl August v. Schwerin.

Bolochoncev, Evgenij Nikolajevič v. Samsonov, N.

Bonati. 49593. Marcel Petitmengin (1881-1908).

Bonnet, 49601. Le Jardin du Roi en 1822, d'après une facétie rare et peu connue.

Bornet. 49610. Maurice-Augustin Gomont (1839–1909).

Bosz and Iterson, 49638. Dr. M. Greshoff†. (Holländisch.)

Bower, F[rederick] O[rpen]. [Presented with the Linnean Gold Medal]. London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (32-34).

Briosi. 49721. Giovanni Battista Amici.

Briquet. 49727. Marc Thury. 49728: Biographies de Botanistes suisses.

Britten, J. 49734. A seventeenth century English botanist [the Rev. Matthew Dodsworth]. 49735: Ferdinand Bauer's drawings of Australian plants. 49737: James Dick. [Historical note]. 49738: John Clayton (1686–1773). 49745: John Hawkins and his plates.

[Announcement of his retirement with comments on his botanical work.] Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (398).

Britton. 49762. Darwin and botany.

Bryk. 49820. Die Naturphilosophie und ihre Ueberwindung durch die erfahrungsgemässe Denkweise (1800–1850).

Buffault. 49843. Les anciennes forêts du Rouergue.

Bumpus. 49848. Darwin and zoo-logy.

Burbidge, F. W. v. Moore.

Burckhardt, 49857. Jonas David Labram. Calzolari, Francesco v. Cermenati.

Candolle. 49913. C. B. Clarke.

Carr. 49939. [Account of Thomas Jowett, taken from the Victoria History of Nottinghamshire.]

Carruthers, 49940. Mr. William Carruthers, Ph. D. 49942: The botanist's work [as Consulting Botanist of the Royal Agricultural Society of England]. 1871-1909.

Castro (De). 49953. 49954: Medicina vecchia e medicina nuova in Abissinia.

Cavara. 49959. Una rivendicazione di priorità di alcune ricerche scientifiche.

Cermenati, 49980. Francesco Calzolari e le sue lettere all'Aldrovandi. 49981: Indici e sommari delle lezioni di storia delle scienze naturali dettate nella Università degli studi di Roma nel quinquennio MCMIII-MCMVII.

**Černyšev.** 49982. Friedrich Bogdanovič Schmidt. (Russ.)

CHANTRE, Césare François Marie. [Obituary notice.] J. Bot. London 47 1909 (396).

v. Jackson, J. R.

CHETCHOWSKI, Stanislas v. Surzycki.

Chiovenda, 50020. Erbari della Biblioteca Angelica di Roma. 50023: Antore dei due erbarii antichissimi che si conservano nella Biblioteca Angelica di Roma.

Christ. 50049. Professor Ferdinand Otto Wolf.

CLARKE, C. B. v. Candolle.

CLAYTON, John v. Britten.

Colton. 50154. Peale's museum.

COMMERSON, Philibert. [Extracts from "The life of Philibert Commerson," by S. Pasfield Oliver]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (216).

v. Oliver.

Cortesi. 50198. Una lettera inedita di Tobia Aldini a Giovan Battista Faber. 50199: Alcune lettere inedite di Giovanni Pona. 50200: Le lettere dall'Asia di Giovanni Terrenzio a G. B. Faber.

Courtet. 50216. L'arbre à pain (Artocarpus incisa), son histoire, sa dissémination dans le monde.

Cox. 50223. The individuality of Charles Darwin.

CRAWFORD, Frank C. [Obituary.] Edinburgh Trans. Bot. Soc. **24** 1909 (2-3).

Cserháti, Alexander v. Sigmond.

Czapek. 50278. Charles Darwin.

Darwin, Charles Robert. Dates of the publication of Charles Darwin's books and of the principal events in his life. In: Seward, A. C. Darwin and Modern Science (xiii-xvii).

Notes. London 20 1909 (141 portrait).

Gedenkschrift zur Jahrhundertfeier seiner Geburt. Hrsg. unter Mitwirkung von W. Bölsche [u. A.] . . . vom Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde u. vom Verein der Geschichtsfreunde, Stuttgart. Stuttgart (Franckh) 1909 (IV. 48 mit Portr.). 27 cm. 0.80 M.

v. Abel; Britton; Bumpus; Cox; Czapek; Detmer; Dyer; Haeckel; Hatschek; Hertwig; Hovey; Jackson; Linder; Lindman; Lotsy; May; Miščenko; Morgan; Murray; Osborn; Potonié; Schneider; Schober; Seward; Solms-Laubach; Weismann; Wenley; Wettstein; Wheeler.

DARWIN, Erasmus v. May.

Darwin, F. 50325. A botanical physiologist of the eighteenth century. [John Hope: An account of his experiments in plant physiology.]

Davies, John Henry. [Obituary.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (235).

Day. 50339. Botanical writings of the late Alvah Augustus Eaton.

**Dehérain**, 50346. Un projet de Jardin botanique français au Cap de Bonne-Espérance en 1802.

Delacroix, Georges v. Prillieux.

Delpino, Federico v. Geremica.

DENT, Hastings Charles. [Obituary notice.] J. Bot. London **47** 1909 (435–436).

**Detmer.** 50371. Charles Darwin als Botaniker.

Dick, James v. Britten.

Dodel, Arnold v. Dorsch.

Dodsworth, Matthew v. Britten.

Dohrn, Anton v. Hanstein.

Domin. 50444. Jean Baptiste Palacky.

Dorsch. 50460. Arnold Dodel.

DORSTEN, Theodor v. Roth.

**Dorveaux.** 50461. A quelle époque la racine de chicorée torréfiée est-elle devenue un succédané du café?

Dreier, Johannes v. Focke.

**Dybowski.** 50537. Frédéric Schmidt, botaniste, géologue et paléontologiste, explorateur de la Sibérie, membre de l'Académie des Sciences à St. Pétersbourg. (Polish.)

**Dyer.** 50539. Darwin. [An appreciation of his work.] 50540: William Botting Hemsley. [An appreciation.]

EATON, Alvah Augustus v. Day; Leavitt.

Ehrenberg, Gottfr. Christian v. Witt. Ehrhardt, Friedrich v. Rudio and Schröter.

Elfving. 50597. Carl von Linné. Eine Zweihundertjahrfeier. 50598: Karl Axel Gottlund als Pilzsammler. (Schwedisch.)

Elliot. 50600. Botany of to-day. FAVRE, Louis v. Tribolet.

**Fischer**, E. 50801. Ludwig Fischer, 1828-1907.

FISCHER, Ludwig v. Fischer, E.

FLETCHER, James. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (37–38).

Focke. 50831. Johannes Dreier. 50835: Franz Buchenau's Botanische Druckschriften.

Forbes, Francis Blackwell. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (38-40).

**Fowler.** 50869. Folk-tale and flower-lore.

Fremont v. Parish.

Fries, Elias Magnus v. Lloyd.

Froebel. Otto v. Schröter.

**Froriep.** 50916. Schädel und andere Knochenreste des Botanikers Hugo v. Mohl.

Gadeceau. 50953. Les derniers tulipomanes.

Gave. 51012. Notice biographique sur Ferdinand-Othon Wolf, Professeur à Sion

Gенеев, Adalbert v. Herzog; Husnot; Müller; Röll.

GÉNEAU DE LAMARLIÈRE v. Laurent.

GERARD, John v. Jacob.

Geremica. 51049. L'opera botanica di Federico Delpino.

**Gerock.** 51052. Gedächtnisrede auf Kirschleger.

GIARD, Alfred. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (40).

Gioeni d'Angiò, Giuseppe v. Lopriore.

GORTANI, Luigi v. Béguinot.

GOTTLUND, Karl Axel v. Elfving.

**Graebner**. 51154. Botanische Systematik und Pflanzengeographie einst und jetzt.

Greene. 51177. Linnæus as an evolutionist. 51178: Landmarks of botanical history. Part 1.—Prior to 1562 A.D.

GRESHOFF, Maurits. [Obituary.] Kew Bull. London 1909 (424-425).

——— v. Bosz.

Grigorjev, Aleksandr Vasiljevič v. Kuznecov.

Guéguen, 51231. Le mycologue breton Louis de Guernisac.

Guernisac, Louis de v. Guéguen.

Haeckel. 51301. Das Weltbild von Darwin und Lamarck.

Hansen. 51357. Science of fermentation. (Danish.)

Hansen, Emil Chr[istian] v. Jørgensen; Klöcker; Magnus; Rosenvinge; Weis.

Hanstein, 51364. Anton Dohrnt.

Harms, Weisse und Loesener. 51375. Feier des 50 jährigen Stiftungsfestes des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg.

Harris. 51378. Anthony van Leeuwenhoek, the first bacteriologist.

Hatschek. 51414. Darwin.

Hatton. 51415. The craftsman's plant-block.

HAWKINS, John v. Britten.

Haynes. 51430. Lucien Marcus Underwood

Heller. 51474. Muhlenberg and his work in Lancaster county, Pennsyl-

Hemsley, William] B[otting]. [Note on his retirement, with some biographical remarks.] Kew Bull. London 1903 22-23.

r. Dver.

Hennings, Paul v. Lindau.

Henslow, 51505A. Old superstitions about trees and herbs.

Hertwig. 51513. Charles Darwin.

Herzog. 51530. Adalbert Geheeb.

HEICK, Henri van v. Toni.

Her, William Croser. [Obituary.] Naturalist London **1909** (213 portrait).

Hillhouse, 51568, Linnaeus (1707-1778).

Holdefleiss. 51604. Julius Kühuf.

**Hooker.** 51638. First presentation of the theory of natural selection.

HOOKER, Sir Joseph [Dalton]. Selborne Mag. and Nature Notes London **20** 1909 (173-174 portrait).

Hope, John v. Darwin.

Hovey. 51659. Darwin memorial celebration.

**Hübner.** 51682. Okens Naturphilosophie. Diss.

Hulme, Frederick Edward. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (41-42); J. Bot. London **47** 1909 (235).

Hultin. 51687. Die Schüler Linnés in Finland. (Schwedisch.)

Husnot. 51697. Adalbert Geheeb.

Jackson, B. D. 51741. Darwin and the "Index kewensis."

Jackson, J. R. 51743. Césare Chantre. [Obituary.]

Jacob. 51746. John Gerard. I. His life. II. His herbal.

[Jaczewski, Artur Arturovič (Biographie.] Артуръ Артуровичъ Нчевскій. Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 3 1906 (111 mit Portr.).

Jahandiez et Reynier. 51764. Abel Albert.

Jахіян, Carl r. Van Heurek.

(M-6632)

Jentys. 51792. Władysław Lubomeski. (Polish.)

[Jørgensen, Alfred.] 51803. Emil

JOWETT, Thomas v. Carr.

JUNGHUHN, Franz v. Schmidt, M. C. P.; Wichmann.

Kellerman, William Ashbrook v. Willard.

King, Sir George. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. 121 1909 (42– 45); London Proc. R. Soc. 81 1909 Obit. Not. (xi-xxviii); Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (128 138 with portrait); J. Bot. London 47 1909 (120–122 portrait); Kew Bull. London 1909 (68– 72); Nature London 79 1909 (493– 494).

Kirchner. 51939. [Julius Kühn.]

Kirschleger v. Geroek; Solms-Laubach; Werveke.

Klöcker. 51962. Emil Christian Hansen.

KÖRNICKE, Friedrich August v. Abromeit.

Kolkwitz. 52018. Maximilian Warsson

Koščug, I. F. v. Novopokrovskij.

Kraus. 52081. Ambrosius Rau und sein Rosenherbar.

Kroemer. 52105. Arthur Meyer.

Kühn, A. 52129. August Weismann.

KÜHN, Julius v. Holdefleiss; Kirchner; Neuberth; Steinriede; Wohltmann.

Kupffer. 52154. Friedrich Schmidt und seine botanischen Leistungen.

**Kuznecov.** 52168. Dem Andenken von Aleksandr Vasiljevič Grigorjev. (Russ.)

LABRAM, Jonas David v. Burckhardt.

LAMARCK v. Haeckel; Landrieu; Leiber.

Landrieu. 52194. Lamarck, le fondateur du transformisme.

Lang. 52197. Alexander Moritzi, ein schweizerischer Vorläufer Darwins.

Lanzi, Matteo v. Alibrandi; Saccardo.

Laurent. 52243. Géneau de Lamarlière.

Leavitt. 59958 Alvah Anonstus Eaton

LEERS. Johann Daniel v. Roth.

LEEUWENHOEK. Anthony van v. Harris.

Leiber, 52309. Lamarek.

Lemaire, Adrieu v. Le Monnier

Lemmon. 52317 J. G. Lemmon [Letter.]

Le Monnier, 52318 Adrien Lemaire

Levander. 59347. Carl von Linné. (Finnisch.)

Léveillé 52352 Marcel Petitmengin.

Lidforss. 52380. Fredrik Wilhelm Christian Areschoug.

Lindau. 52397. Paul Henningst. LINDEMUTH, Hugo v. Ascherson

Linder. 52409. Charles Darwin.

Lindman

52422.Carl von Linné als botanischer Forscher und Schriftsteller

Linnaeus, Karl. Карлъ Линней. Von Gr. F-t. Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 4 1907 (284-285 302 303 mit Portr.). [0010].

- r. Elfving; Greene; Hillhouse; Levander: Melvill. Talko-Hrvncewicz.

· LISTER, Arthur. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (46-47).

Lloyd, 52464. P. A. Saccardo, 52473: A. P. Morgan. 52479: Elias Magnus

Lopriore, 52521. Onoranze a Giuseppe Gioeni d'Angio rese dall'Accademia Gioenia il 19 luglio 1908.

Lotsy. 52535. Charles Darwin und Darwinismus.

Lubomeski, Władysław v. Jentys.

Maass. 52580. Gustav Reht.

Mader. 52617. Peiresc.

Magnus. 52623.Emil Christian Hansent.

Marshall. 52697. Richard Paget Murray (1842-1908). [Obituary.]

Marsson, Maximilian v. Kolkwitz; Zacharias.

Massalongo, Caro. 1878-1908. Ferrara Atti Acc. sc. med. nat. 82 1908 (III-XVI con ritratto).

Mattirolo. 52754. La flora Segusina dopo gli studi di G. F. Re (Flora Segusiensis 1805-Flora Segusina Re-Caso 1881-82)

May, 52765 Charles and Erasmus Darwin

Mayr, Gustay r. Torre

Meldola, 52783. Evolution: old and new. 52781: The "Origin Species" and its lessons.

Melvill. 52786. Carl Linnaeus.

Mendel. Johann Gregor v. Padtberg.

MEYER. Arthur v. Kroemer.

52856. The first Fue-Middleton gian collection. [An enumeration of plants collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium.]

MIDDLETON. Robert Morton. [Obituary notice.] J. Bot. London 47 1909 (396).

Miščenko, 52877. Charles Darwin. (Russ.)

Mohl, Hugo v. v. Froriep.

Moll. 52906. C. A. J. A. Oudemans. (Hollandais.)

Moore, 52935. F. W. Burbidge.

More, Frances Margaret, [Obituary.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (132).

Morgan, A. P. v. Lloyd.

Morgan, T. H. 52942. For Darwin.

Moritzi, 52947. L'espèce.

MORITZI, Alexander v. Bloch: Lang.

Mortensen, H[ans] v. Warming.

Müller, 52989 Adalbert Gebeeb

MUHLENBERG, Gotthilf Heinrich v. Heller.

Murray, J. 53023. Darwin and his publisher.

MURRAY, Richard Paget v. Marshall, E. S.

NAVAŠIN (NAWASCHIN), S. G. [Das 25jährige Jubilaeum der wissenschaftlichen und pädagogischen Tätigkeit von Prof. S. G. Navašin]. Чествованіе проф. С. Г. Навашина по случаю 25-льтія его научно-педагогической двятельности. Juriev Acta horti bot. 9 (1908) 1909 (216-241 mit Portr.).

Nendtvich, Thomas v. Róna.

Neuberth, 53090. Julius Kühn†.

Nicholson, George. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. 121 1909 (48-49).

Norman. 53145. Henry Baker Tristram, Canon of Durham.

Novopokrovskij. 53149. Das Herbarium von I. F. Koščug. (Russ.)

Oliver. 53164. Life of Philibert Commerson. French travel and science in the days of Linneus.

O'MAHONY, Thaddeus v. Wright.

Osborn. 53175. Life and works of

OUDEMANS, C. A. J. A. v. Moll.

Padtberg. 53216A. Augustinerprälat Johann Gregor Mendel, Entdecker der Vererbungsgesetze.

Palacky, Jean Baptiste v. Domin.

Palibin. 53224. 53227. Friedrich Schmidt. 53226: Einfluss der Erfolge der Morphologie auf die Systematik der Pflanzen. (Russ.)

Parish. 53262. Frémont in southern California. 53263: Parry and southern California botany.

Parry v. Parish.

Peiresc v. Mader.

Petitmengin, Marcel v. Bonati; Léveillé.

Petrolini, 53418. Le lettere del medico Francesco Petrolini ad Ulisse Aldrovandi e Filippo Teodosio.

Petry. 53421. [Nordhäuser Botaniker und die Flora Nordhausens.]

Potonié. 53508. Charles Darwin.

**Prillieux.** 53551. Allocution. 53552: La vié et les travaux de Georges Delacroix.

Rádl. 53610. Geschichte der Entwicklungstheorien in der Biologie des XIX. Jahrhunderts. Leipzig 1909.

RAU, Ambrosius v. Kraus.

Reh, Gustav v. Maass.

**Röll.** 53789. 53793. Adalbert Geheeb.

**Rompel.** 53819. Zur ältesten Geschichte der Chinarinde.

Róna. 53820. Thomas Nendtvich.

Rosenvinge. 53852. Emil Christian Hansen. (Danish.)

(m-6632)

Roth. 53862. Theodor Dorsten, ein deutscher Botaniker, 1521–1548. 53863: Johann Daniel Leers, ein deutscher Botaniker, 1727–1772. 53864: Das Kräuterbuch des P. A. Matthiolus, 1563–1586.

Rudio und Schröter, 53892. Ein Schweizer Botaniker [Friedrich Ehrhart].

Saccardo. 53927. Matteo Lanzi. 53929: La cronologia della flora italiana. 53930: Un operetta sulla flora della Corsica di autore pseudonimo e plagiario. 53932: Un manipolo della flora del Monte Cavallo.

SACCARDO, P. A. v. Lloyd.

Saint-Vincent, Bory de r. Sauvageau.

Samsonov. 53965. Evgenij Nikolajevič Bolochoncev. (Russ.)

Sauvageau. 53990. Bory de Saint-Vincent d'après sa correspondance.

Savatier, Paul Amedée Ludovic v. Stapf.

SCHMIDT, Friedrich v. Černyšev; Dybowski; Kupffer; Palibin.

Schmidt, M. C. P. 54103. Franz Junghuhn.

Schneider. 54115. Darwin.

Schober. 54126. Charles Darwin. .

**Schröter.** 54150. Otto Froebel, 1844-1906. 54151: Erforscher der Zürcherflora.

Schwerin. 54212. Carl August Bolle.

**Seward.** 54284. Darwin and modern science.

**Sharp.** 54287. Colchicum studied historically.

'**Sigmond.** 54312. Alexander Cserháti. (Ungar.)

Solms-Laubach, 54410. Darwin, 54411: Rede gehalten bei der Einweihung des Kirschleger-Denkmals zu Münster i. E

**Spaulding.** 54432. A biographical history of botany at St. Louis, Missouri.

Spruce, Richard. A Yorkshire botanist. Naturalist London **1909** (45–48).

Spruner, Wilhelm v. v. Ascherson.

Stapf. 54496. The herbarium Savatier. [With a biographical note on Savatier]

Steinriede. 54524. Julius Kühn†.

Surzycki. 54620. [Stanislas Chel-chowski.] (Polish.)

Talko-Hryncewicz. 54651. Charles de Linné. (Russ.)

Thienemann. 54703. Kniphofs Herbarium vivum. 54704: Der Versuch eines natürlichen Systems der Naturkörper aus dem achtzehnten Jahrhundert.

Thury, Marc. (1822-1905) De P.R. Machine Genève **1905** 7 (25-26).

Tobler. 54758. Wilhelm Zopf.

Toni (De), E. 54770. Pietro-Antonio Michiel e ed il suo codice-erbario.

Toni (De), G. B. 54773. Polemica tra botanici nel 1817. 54775: Relazioni tra Ulisse Aldrovandi e Gherardo Cibo. 54780a: Henri van Heuck (1838–1909).

Torro, (Dalla). 54784. Gustav Mayr.

Trail, James W. H. President of the Buchan Field Club 1903 [with Bibliography]. Peterhead Trans. Buchan F. Cl. 9 1909 (284-292).

**Tribolet.** 54810. Louis Favre 1822–1904. 54811: Fritz Trippet, professeur de botanique à l'Academie. 1843-1907.

TRIPPET, Fritz v. Tribolet.

Tristram, Henry Baker v. Horman.

Underwood, Lucien Marcus v. Haynes.

Van Heurck. 54894. Carl Janish.

**Vaughan.** 54909. Lighter studies of a country rector.

Vilmorin. 54932. Introduction de rhododendrons sino-thibétains.

**Volkens.** 54968. Die Geschichte des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 1859–1909.

Wagner, M. v. Baccarini.

**Wallace.** 55020. Origin of the theory of natural selection.

**Warming.** 55040. H. Mortensen. (Danish.)

Weis. 55100. Emil Christian Hansen, 8 May 1842-27 Aug. 1999. (Danish.)

Weismann, A. 55101. Charles Darwin und sein Lebenswerk.

Weismann, August v. Kühn.

Wenley. 55111. The halo of hundred years (February 1809 to February 1909).

Werveke. 55120. Einweihung des Kirschleger-Denkmals.

Wettstein, 55147. Darwin-Feier am 12. Februar 1909.

Wheeler. 55149. Predarwinian and postdarwinian biology.

Whyte, Alexander. [Obituary.] London Proc. Linn. Soc. **121** 1909 (51–52); Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (16); J. Bot. London **47** 1909 (155) Kew Bull. London 1909 (24–25).

Wichmann, 55164. Franz Wilhelm Junghuhn 26. Oktober 1809 bis 24. April 1864.

**Willard.** 55193. William Ashbrook Kellerman.

witt. 55262. [Gottfr. Christian Ehrenberg.]

Wohltmann. 55270. Julius Kühn.

Wolf, Ferdinand Otto v. Christ; Gave.

Wright. 55308. Thaddeus O'Mahony.

Yung. 55330. Marc Thury le savant et son oeuvre.

**Z**[acharias]. 55338. Maximilian Marsson.

ZOPF, Wilhelm v. Tobler.

### 0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

 $\begin{array}{ccc} \text{Aarhus, Jydsk} & \text{Forening} & \text{for Naturvidenskab.} & \text{Meddelelser} & 1903-1908 \\ \text{[First issue].} & \text{Aarhus 1909 (48).} & 21\frac{1}{2} \text{ cm.} \end{array}$ 

American Breeders' Association, Volume II: Proceedings of the meeting held at Lincoln, Nebraska, January 17–19, 1906. Washington D.C. [1906] (257); Volume III: Report of the meeting held at Columbus, Ohio, January 15–18, 1907. Washington D.C. [1907] (305 with text fig.); Volume IV: Report of the meeting held at Washington, D.C., January 28–30, 1908, and for the year ending January 12, 1908. Washington D.C. [1908] (373 with port. illustext fig.); Volume V: Report of the meeting held at Columbia, Mo., January

6-7 and 8, 1909, and for the year ending December 31, 1908. Washington 1909 (vii + 420 with text fig. diagr. illus. pl.). 23.5 cm.

Atti della Società italiana per il progresso delle scienze. Prima riunione Parma settembre 1907. Roma (tip. a Bertero) 1908 (xxii + 324 con 1 tav.). 26 cm.

Bericht über die sechste Zusammenkunft der freien Vereingung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Strassburg und Colmar am 5.–8. August 1908. Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 Beibl. Nr. 99 (1–5).

Botanical Exchange Club Report, 1907. Extract in J. Bot. London 47 1909 (64-71).

Botanical Magazine, London. Curtis's Botanical Magazine . . . edited by D[avid] Prain, (Ser. 4), vol. 5 (or vol. 135 of the whole work). tt. 8232–8291. London (Lovell Reeve & Co.) 1909. 24 cm.

Botany at the British Association. Nature London 81 1909 (537-538).

British Vegetation Committee. [Note on autumn meeting.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (53). [Note on meeting at Cambridge April 24–26, 1909.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (156).

The British Vegetation Committee. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (203-206).

The British Association at Winnipeg. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (363-372).

Conference on spraying of fruit trees. London J. R. Hort. Soc. **34** 1909 (305–360 figs 63-64).

Darwin Celebrations in the United States. Nature London **80** 1909 (72-73 fig.).

Darwin Centenary. [Celebrations at Cambridge June 22, 1909.] Knowledge & Sc. News London 6 1909 (241-244 portrait and figs.); Nature London 80 1909 (433-434 496-498); 81 1909 (7-14).

Discussion on "alternation of generations" at the Linnean Society. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (104-116).

German Botanical Congress[at Geisenheim]. Nature London **81** 1909 (378-379).

Investigation of the fauna and flora of the Trias of the British Isles. Sixth report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (269-282).

Jaarverslag van het Proefstation voor de Java-Suikerindustrie over 1908. [Rapport annuel de la Station expérimentale pour l'industrie sucrière à Java, année 1908.] Soerabaia (H. van Ingen) 1909 (259). 26 cm.

Research on South African Cycads and on Welwitschia. Second interim report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (494).

[Recueil des travaux du cercle des étudiants naturalistes à l'Université de Charikov.] Сборникъ студенческаго кружка любителей природы при Пиперат. Хароковскомъ Университеть. Livr. I Charikov 1909 (144 avec fig. 2 pl. et 2 cartes). 28 cm.

Sequence of plant remains [in Iceland]. Interim report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (493–494).

Smithsonian Institution. Report of the Secretary . . . Charles D. Walcott for the year ending June 30, 1907. [Appendix 2: Report on the Bureau of American ethnology by W. H. Holmes, Chief, pp. 48-55. Appendix 4: Report on the National Zoological Park by Frank Baker, Superintendent, pp. 70-75. Appendix 5: Report on the Astrophysical observatory by C. G. Abbot, Director, pp. 76-80). Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1907 1908 (194).

Studies of marsh vegetation. Report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (492).

The South-Eastern Union of Scientific Societies. [Congress at Winchester.] Nature London **80** 1909 (476).

The structure of fossil plants. Report of the Committee . . . London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (493).

[Travaux des sociétés scientifiques des étudiants de la faculté des sciences naturelles et mathématiques à l'Université de St. Pétersbourg. Avec préface dr prof. W. Schimkewitsch. Vol. 1, livr. 1.]
Труды студенческихы научных кружковы физико-Математическаго факультета С.-Петербургскиго Упиверситета. Съ предисловісмы троф.

B. Шимкевича. Т. I, вып. I. St. Peterburg 1909 (110 avec fig. et pl.). 24 cm.

[Travaux du bureau de mycologie et phytopathologie du comité scientifique du Ministère d'Agriculture.] Труды Бюро по Микологіи и Фитопатологіи Ученаго Комитета Главнаго Управленія Землеустройства и Землеублія. St. Peterburg (Departement des Landbaues) N°N¹ 1-3 1908, 25 cm.

[Travaux du laboratoire chimique et agronomique du Ministère de l'Agriculture à St. Pétersbourg. Sous la redaction du prof. P. S. Kossovič. Livr. VI. Régultats des cultures pour 1904—1907.] Труды сельскохозяйственной химической лабораторін въ С.-Петербургъ. (Главн. Унъавсъ. Землеустр. и Земледълія.) Подъ общей редакціей Проф. П. С. Коссовича. Вып. VI. Результаты культурныхъ опытовъ за 1904—1907 годы. St. Peterburg 1909 405 mit Abbild.). 27 cm.

Two conferences on the use of museums in promoting "Nature Study" in schools. Stratford Essex Nat. **16** 1909 (31-45). [0060 0090].

Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Verhandlungen der XXVII. (ordentl.) Hauptversammlung des Verbandes im Sitzungssaale des bayrischen Landwirtschaftsrats zu München am 18. September 1909. Landw. Versuchstat. Berlin 72 1910 (321–382).

[Vorläufiger Bericht über die botanischen Forschungen in Sibirien und dem Turkestan im Jahre 1908 u. 1909 Unter der Redaktion von A. F. Flerov. Leiter der botanischen Forschungen der Uebersiedelungs - Verwaltung. Предварительный отчеть о ботаническихъ изследованіяхъ въ Сибири п Туркестанѣ въ 1908, 1909 г. Подъ редакціей А. О. Флерова, завѣдующаго ботаническими изследованіями переселенческаго управленія. St. Peterburg (Uebersiedelungs - Verwaltung) 1910 (VI + 128 mit 41 Abbild. und 5 Karten; VI + 192 mit 83 Taf. u. 15 Karten).

Watson Exchange Club Report, 1907–8. [Extract.] J. Bot. London 47 1909 (185–187).

Abromeit. 49089. Verhandlungen auf der 47. Jahresversammlung in Marienburg am 10. Oktober 1908; Tätigkeit des preussischen botanischen Vereins 1907-08.

Arthur. 49189. International botanical congress of 1905.

Behrens. 49403. Tätigkeit der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Landund Forstwirtschaft 1909.

Beissner. 49405. Jahresversammlung [der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft] zu Cottbus August 1909.

Brick. 49713. 7. Hauptversammlung der Vereinigung für angewandte Botanik in Geisenheim a. Rh. August 1909.

**Briquet.** Le Conservatoire et le Jardin Botaniques de Genève.

**Britton.** 49757. Report [Bot. Gard-N.Y.] for the year 1907.

**Camus.** 49905; 06; 07. Société Flore franco-helvétique.

**Carruthers.** 49943. Report for 1909 of the Consulting Botanist.

Chenevard. Congrès de Vienne.

Clarke. 50091. Fifth Report of the Director of the Science division [of the New York State Museum].

Ewert. 50683. Jahresbericht der botanischen Abteilung der Versuchsstation des Konigl. Pom. Instituts 1908–09.

**Fürnrohr.** 50931. Die botanische Gesellschaft in Regensburg.

**Goode.** 51125. Watson Botanical Exchange Club.

Guinier et Maire. 51275. Excursions de la Société botanique de France en Lorraine.

Hall. 51328. Département de l'Agriculture à Surinam. (Hollandais.)

Harms und Weisse. 51374. Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 16. Oktober 1909.

Feier des 50jährigen Stiftungsfestes des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 31 Mai bis 2 Juni 1909.

Haselhoff, 51404. Jahresbericht der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Marburg 1908-09.

Hiltner. 51575. Tätigkeit der k. Agrikulturbotanischen Anstalt 1909,

Hunger, 51093. Station expérimentale générale à Salatiga et les institutions annexes, année 1908 (Hollandais)

Kirchner. 51936. Tätigkeit der K. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenlieim 1909

Kofoid, Charles A[twood]. 52014. [Review of] International Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Leipzig.

Lemcke. 52311. Tätigkeit der Pflanzenschutzstelle und Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen au Kulturpflanzen in der Provinz Ostpreussen 1908.

Litardière. 52447. Voyage botanique en Corse (juillet-août 1908).

Lyell, 52575. Plant remains found in excavations on the Roman site at Carrwent 1907.

Maire. 52461. Excursions et expositions organisées par la Société mycologique de France (Bretagne).

Naumann, 53059. Pflanzenschutz beim Gartenbau

**Praeger.** 53532. Survey of Clare Island.

Rendle. 53707. Report of Department of Botany, British Museum, 1907.

Rudio und Schröter. 53891. Der internationale Botanikerkongress in Wien 11-18 Juli 1905 und die Rolle der Schweizer auf diesem Kongresse.

Rusby. 53909. Report of the Chairman of the Board of Scientific Directors [Bot. Gard N.Y.] for 1907.

Schmidt. 54100. Erforschung der Hamburger Flora.

Thorun, 54740. Pflanzenkrankheiten in Bromberg.

Trelease. 54804. Annual report of the Director [Bot. Gard. St. Louis, Mo. .

Vaupel. 54910. Die Jahres-Hauptversammlung [der deutschen Kakteen-Gesellschaft] zu Berlin 4 April 1909.

**Volkens.** 54968. Geschichte des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 1859–1909.

**Waller.** 55021. Electrical phenomena and metabolism of *Aram* spadices.

Warburton. 55036. Annual report for 1909 of the Zoologist. [Agric. Soc., London.]

Werveke. 55120 Frühjahrsversannlung der Philomathischen Gesellschaft in Münster (Ob.-Els.), Mai 1909

Westerdijk, 55143. Laboratoire de pathologie végétale "Willie Commelin Scholten"

**Zacharias.** 55331. Botanische Staatsinstitute.

### 0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

The Students' Columns.—Botany. Pharm. J. London (Ser. 4) **28** 1909 (61 189 359 529 612); **29** 1909 (368 475 732.

Kitâb-aš-sağar. Ein botanisches Lexikon zum ersten Male nach einer Berliner Handschrift ediert, mit Einleitung und kritischen und erörternden Anmerkungen versehen von Samuel Nagelberg. Berlin (Mayer & Müller) 1909 (61 – XXXII). 25 cm. 3 M.

Schule der Pharmazie in 5
Bänden, Hrsg. v. J. Holfert †, H. Thoms,
E. Mylius, E. Gilg, K. F. Jordan. IV.
Botanischer Teil. Bearb. v. Ernst Gilg.
4. verb. Aufl. Berlin (J. Springer) 1909
(XII+109). 23 cm. Geb. 8 M.

Allegri, 49129. Principali varietà di olivo coltivate nell'Abruzzo aquilano.

Atkinson. 49213. Text book of botany.

Bail. 49248. Leitfaden der Botanik.

Bailey and Coleman. 49249. Plant biology.

**Béguinot.** • 49399. Persistenza **e** caduta delle foglie.

Britten, 49735. Ferdinand Bauer's drawings of Australian plants.

**Bujwid.** 49844. Mikrophotographischer Wandatlas der Bakteriologie.

**Burkill.** 49862. Flowering plants of Baluchistan.

Cannarella. 49918. Bibliografia floristica della Sicilia e delle isole adiacenti. Caruel. 49946. Storia illustrata del regno vegetale.

Clercq. 50103. Dictionnaire botanique des Indes néerlandaises.

Cortesi. 50203. Manuale di botanica agraria.

Coulter. 50213. Text book of botany.

Curtis. 50271. Nature and development of plants

**Elofson.** 50619. Pflanzenzüchtungsarbeiten des schwedischen Saatzuchtvereines in Svalöf.

Evans. 50677. Plants and their ways.

**Eyferth.** 50690. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches.

**Farmer.** 50710. The book of nature study.

Fedčenko. 50720. Index iconum botanicorum (Russ. u. deutsch. Ref.).

Fokkens. 50841. Les grandes cultures dans l'île de Java.

Forel. 50856. Le Leinan.

Frisoni. 50903. Bibliografia scientifica della Liguria.

Green, 51172. Botany.

Heimans, E. 51460. Heinsius et Thijsse. Flore illustrée des Pays-Bas. (Hollandais.)

Hertwig. 51515. Allgemeine Biologie.

**Heukels.** 51540, 41. Flore des Pays-Bas. (Hollandais).

Höck. 51591. Pflanzenkunde.

**Jackson**, 51742. Dates of Hooker's Flora Boreali-Americana [Flora Novae Zealandiae and Flora Tasmaniae].

**Kienitz-Gerloff.** 51919. Botanisch-mikroskopisches Praktikum.

Kraus. 52080. Botanische Notizen. Linné. 52430. Flora anglica,

Linné. 52430. Flora anglica, Upsaliae, 1754. Selected minor writings of a botanic nature. (Swedish).

Martelli, 52710. Manuale di botanica. Mattei. 52740. Rassegna della stampa agricola coloniale.

Mattirolo. Flora Segusina.

Miehe. 52859. Taschenbuch der Botanik.

Moll, 52907. Schémas simplifiés pour la micrographie. (Hollandais).

Montanelli, 52927. Fra l'erbe e i

Moschen. 52971. Elementi di botanica. Parte I (descrizioni e comparazioni di fanerogame angiosperme).

Nicotra, 53116. Sistema fondamentale della botanica.

**Prantl.** 53531. Lehrbuch der Botanik.

Raulich. 53644. Nozioni di zoologia e botanica.

Robinson and Fernald. 53772. Emendations of the seventh edition of Gray's manual.

Roda, 53784. La botanica ricreativa e le meraviglie della vegetazione.

Ruys. 53916. Champignons des Pays-Bas. (Hollandais).

Sargent. 53977. Trees and shrubs.

Schmeil, 54081. Lehrbuch der Botanik, 54082: Leitfaden der Botanik

———— e **Terracciano.** 54084. Elementi di botanica.

Schuftan. 54167. Leitfaden der Botanik für Mediziner.

**Smalian.** 54351. Grundzüge der Pflanzenkunde.

Strasburger, Jost, Schenck u. Karsten. 54584; 54585: Lehrbuch der Botanik.

Suringar. 54617. Flore de poche, Manuel pour la détermination des plantes croissant à l'état spontané dans les Pays-Bas. (Hollandais.)

**Swanton.** 54624. Fungi and how to know them.

Tschirch. 54837. Entwicklung der Arzneipflanzen.

Valbusa. 54888. Struttura e funzioni delle piante, degli animali e dell'uomo.

Virgilio. 54938. Nozioni di zoologia e botanica.

**Willis.** 55207. Agriculture in the tropics.

**Willkomm.** 55209. Bilder-Atlas des Pflanzenreichs nach dem Englerschen System.

Wiltshear. 55228. Smith's "English Flora."

Wettstein. 55146. Notwendigkeit eines neuen Index iconum botani-

Wolfson, 55282. Examensfragen der Botanik

Zapalowicz. 55356. Les "Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen" par F. Pax; appréciation d'un naturaliste polonais.

Zuschlag. 55394. Repetitorium der Botanik

### 0032 BIBLIOGRAPHIES.

[Die Literatur über die Bestandestypen des Europäischen Russlands.] Литература о типахъ насажденій Евронейской Россіи. Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (652–657).

Index to American botanical literature. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **35** (1908) 1909 (585–582); **36** 1909 (51–54 113–116 171–175 227–234 275–282 411–420 485–488 611–614 647–650 699–702).

Index to recent literature. Fern Bull, Joliet Ill. **16** 1908 (26-27 58-59 89-91 122-123); **17** 1909 (26-27 58-59.)

Index of the mycological writings of C. G. Lloyd. Vol. 2. 1905–1908, Cincinnati Ohio [1909?] (1–28). 23 cm.

List of works by Sir George King Kew Bull. London 1909 (193-197).

Literatur-Supplement für 1908 zu Bd. I und II der Internationalen Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Unter Mitarbeit von L. Brühl [u. a.] . . hrsg. v. R. Woltereck. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 1909 10 (VI + 235).

**Arber**, 49179. British carboniferous plants.

Beauverd. 49344. Bibliographie.

Christensen. 50066. Danish botanical literature in 1906 and 1907. (Danish).

Darwin, Charles Robert. Dates of the publication of Charles Darwin's books and of the principle events in his life. In: Seward A.C. Darwin and Modern Science (xiii-xvii).

Ferry. 50764. Aspergillus de Wehmer.

Focke, 50835. Franz Buchenau's Botanische Druckschriften.

**Horwood.** 51648. Bibliographical notes on the flora and fauna of the Trias 1826–76.

Husnot. 51696. Bibliographie.

Jäggli. 51758. Bibliografia botanica.

**Jakovlev.** 51765. Literatur über die Kiefer und über die Kultur der Kiefer. (Russ.)

**Krause.** 52084. Anmerkungen zum elsass-lothringischen Kräuterbuche ("Florenklein").

Kümmerle. 52138. Index generum, varietatum, formarumque novarum vel e Hungaria hucusque ignotarum Cryptogamarum et Phanerogamarum necnon synonymorum ab auctoribus hungaricis publicatarum seu ad Floram Regni Hungarici pertinentium, secundum systema Englerianum editus.

Kuznecov. 52170. Das erste Decennium der "Acta Horti Botanici Jurjevensis." (Russ.)

**Lapasse.** 52222. Noms patois de plantes landaises; Graminées des Landes.

Litvinov. 52448. Bibliographie der Flora Sibiriens. (Russ.)

**Ludwig.** 52544. Neue Literatur über das Grenzgebeit der Biometrie.

Merrill. 52811. Index to Philippine botanical literature.

Nestler. 53084. Das pflanzenphysiologische Institut der k. k. deutschen Universität in Prag.

Poeverlein. 53475. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse.

Roth. 53864. Das Kräuterbuch des P. A. Matthiolus 1563-1586. [SCHMIDT, Friedrich. Schriftenverzeichnis.] Списокъ трудовъ фридриха Богдановита IIIмидта. St. Peterburg Bull. Com. géol. **27** 1908 Supplem. (19–38).

Schroeher. 54149. Bibliographie.

**Seward.** 54284. Darwin and modern science.

**Wettstein.** 55146. Die Notwendigkeit eines neuen Index iconum botanicarum,

### 0040 ADDRESSES, LECTURES, Etc., OF A GENERAL CHARACTER.

Balfour, 49263. The trees of California.

**Baudin.** 49312. La coltivazione degli alberi da frutta.

**Blackman.** 49525. Manifestations of the principles of chemical mechanics in the living plant.

**Borzi.** 49633. Condizioni della indagine scientifica di fronte ai supremi problemi della botanica moderna.

**Bruttini.** 49818. Metodi moderni per il miglioramento delle piante coltivate.

Cozzi, 50225. I fiori nell'arte, 50228: Il sentimento della natura in Aleardo Aleardi, 50229: Scampoli,

Crawshay. 50240. Root-structure.

**Cuboni.** 50261. Biologia vegetale applicati nell' agricoltura.

Darbishire. 50319. Heredity.

**Darwin.** 50324. [Movements of plants.]

Fano. 50705. Chimica e biologia.

**Giglioli.** 51069. Concimazione ed inoculazione dei terreni.

Hall. 51324. Fixation of nitrogen by bacteria.

**Henslow.** 51504. Modifications of leaves and stipules for special purposes. 51505: Effects of growth as seen in certain movements of plant organs.

**Hurst.** 51695. Mendel's law and its application to horticulture.

**Lubbock.** 52541. Seeds with special reference to British Plants.

Maillefer, 52637. La botanique.

Massee. 52734. Polymorphism in fungi

Melvill, 52786, Carl Linnaeus.

Newstead. 53099. Insect pests of the West Indies

Parker. 53265. In wind and wild.

Prain. 53527, 28, 29. Systematic botany.

Prillieux. 53551. Allocution.

Rutherford, 53915.

**Scott.** 54216. [Evolution, with special reference to palaeozoic plants.] 54219: Adaptation in fossil plants.

Solimena, 54407. Cucurbitacee.

Vaughan, 54909.

Vidal. 54924. Signification des termes ombrophile et ombrophobe.

Vries. 54983. [Teratology.] 54984: Production of horticultural varieties. 54985: Master's book on vegetable teratology.

Wallace, 55019. Darwinism.

### 0050 PEDAGOGY.

Agricultural Education Exhibition [at Gloucester]. London J. R. Agric. Soc. **70** (239-244).

Bertel, 49475. Didaktischer Wert phänologischer Beobachtungen der Schüler.

**Bonnier.** 49603. Les noms des fleurs trouvés par la méthode simple sans aucune notion de botanique.

**Bruck.** 49806. Wie studiert man Biologie?

Calestani. 49826. La scuola media e la storia naturale.

Cavers. 49968 Nature study training for teachers.

Crawford, 50239. Wild flowers.

Davis. 50338. Nature study.

**Dierks.** 50383. Pflanzenbiologisches Praktikum.

Farmer. 50710. The book of nature study.

Furneaux. 50937. Field and woodland plants.

**Graebner.** 51154. Botanische Systematik und Pflanzengeographie einst und jetzt.

327

Healey. 51436. A first book of botany.

Hennesey. 51501. The school garden.

König. 52009. Das Studium der Botanik

Krüger. 52112. Verwendung des Planktons im naturkundlichen Unterricht

Neuberger, 53089. Schulffora von Baden

Rankin, 53629. A first book of wild flowers.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Rayner.} & 53654. & \text{Beginning the study} \\ \text{of grasses.} & \end{array}$ 

Schleichert. 54080. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten.

Schurig. 54190. Biologische Experimente. Mikroskopische Technik.

Smith, 54386, Grasses.

Sommier. 54415. Potatura degli alberi alle Cascine e nei viali pubblici di Firenze.

Tynan and Maitland, 54863. The book of flowers.

Waddell. 54995. Common fungi.

**Ward.** 55038. Trees: A handbook of forest botany for the woodlands and laboratory. Vol. 5. Form and habit, with an appendix on seedlings.

Westell. 55134. The young botanist.

\_\_\_\_ & Turner. 55135-41. The open air nature book: The hedge; the pond; the wood; the meadow; the stream: the common.

Zacharias. 55334. Die staatliche Sanktion des biologischen Unterrichts. 55336: Einführung des Planktons als selbständigen Unterrichtsgegenstandes an höheren Schulen.

#### 0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Berlin Botanical Garden. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (145 suppl. illustr.).

Bericht über den Alpenpflanzengarten auf der Neureuth pro 1909. Alpenvereins-Sektion Tegernsee. er. Ver. Schutz Alpenpfl. Bamberg 9 1910 (25-27).

[Bericht über den Stand und die Tätigkeit des kaiserlichen St. Petersburger Botanischen Gartens im Jahre 1908.] Отчеть о состоянін плантельности Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада за 1908 годь. St. Peterburg 1909 (70). 26 см.

[Der botanische Garten der kais, Universität Jurjev.] Ботаническій Садъ Императорскаго Юрьевскаго Университета, Jurjev Acta horti bot. 10 1909 (184–185).

Der Königliche Botanische Garten und das Königliche Botanische Museum zu Dahlem. Hrsg. v. Ministerium der Geistlichen, Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten. Berlin (Horn & Raasch in Comm.) 1909 (IV+158 mit 1 Kart.). 29 cm. 8 M.

Edinburgh. Notes from the R. Botanic Garden. December 1909. List of seeds collected . . during the year 1909 (celxxiii-ceexxxi). Edinburgh (Oliver & Boyd) [1909]. 9d. 24 cm.

Flora exsiccata Rhenana. Fasciculus I. No. 56-100. Unter Mitwirkung von Eugen Eichhorn [u. a. . .] hrsg. von Hermann Poeverlein, Walter Voigtlaender-Tetzner und Friedrich Zimmermann. Karlsruhe (J. J. Reiff) 1909 (IV+17-28). 24 cm. [Früheres ist unter H. Poeverlein aufgenommen.]

Index seminum in horto botanico reg. Berolinensi-Dahlemensi anno 1908 collectorum. Berlin Notizbl. bot. Garten Appendix XX 1908 (1–16); . . . 1909. op. cit Appendix XXIII 1909 [1910] (1–16).

Index seminum in horto Universitatis Hauniensis A. 1908 collectorum. Hauniae 1909 (33).

Kew, Royal Botanic Gardens. Additions to the Herbarium during 1908. Kew Bull. London 1909 (26-28).

Kew, Royal Botanic Gardens. Bulletin of miscellaneous information. Appendix 1-1909. List of seeds of hardy herbaceous plants and of trees and shrubs (1-20). Appendix II-1909. Catalogue of the library: additions received during 1908/21-78 recto only). Appendix III-1909. New garden plants of the year

1908 (79-104). Appendix IV-1909. List of staffs in botanical departments at home, and in India and the Colonics (105-118); Additional series IX. The useful plants of Nigeria, by J. H. Holland. Part I. London 1908 (1-176 map and 2 plans).

Le court noué. Bul. Dép. Féd. Agricult. Berne 6 1905 No. 22 (3-4).

[Musée Colonial à Haarlem. Rapport sur l'année 1908.] (Hollandais) Haarlem Bull. Kolon. Mus. **42** 1909 (1–259 avec pl. tabl. et figs.).

New York Botanical Garden. Descriptive guide to the grounds, buildings and collections. New York N.Y. Bull. Bot. Gard. 7 1909 (1-89 with pl.).

Presentations to museums [Royal Botanic Gardens, Kew]. Kew Bull. London 1909 (197–198).

Research in Jodrell Laboratory [Royal Botanic Gardens, Kew] in 1906. [With bibliography of the principal work there performed.] Kew Bull. London 1909 (28–30).

The new department of botany at University College, London. Nature London 82 1909 (232-233).

The Royal Botanic Garden, Edinburgh. Edinb. Notes No. 20 1909 (i-xiv with key plan).

Two conferences on the use of museums in promoting "nature study" in schools. Stratford Essex Nat. **16** 1909 (31-45).

Bachmann. 49233. Station Disko.

**Bainier.** 49250. Micothèque de l'École de Pharmacie.

Baker. 49252. Illustrations of Conifers.

Bauer. 49314, 15. Musci europaei.

Bean. 49329. Effects of the winter on trees and shrubs at Kew.

**Beauverd**. 49333. L'herbier Henri Bernet.

Behrens, 49403. Tätigkeit der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft 1909.

Benedict. 49421. Fern collections of the New York botanical garden.

Binz. 49515. Herbarien der botanischen Anstalt Basel.

Brick. 49711. Pflanzenschutz.

Briot. 49725. De l'utilité de la création de jardins alpins dans le Massif central

Britten. 49733. Notes from the National Herbarium [elucidating the history of some of the plants contained therein]. 49734: A seventeenth century English botanist [the Rev. Matthew Dodsworth. With a list of localised British plants collected by him and preserved in the Sloane Herbarium]. 49744: Sapium in the collections of Ruiz and Pavon [in the British Museum].

Britton, E. G. 49753. The collections of mosses and hepatics.

Britton, N. L. 49758. Herbarium of the late Otto Kuntze

**Brown**. 49788. The Elgin botanical garden, its later history.

Burckhardt. 49856. Geschichte der botanischen Anstalt in Basel.

Calvelli. 49897: Piante esistenti nell'erbario di Filippo Eugenio Calvelli.

Chalon. 49984. L'empoisonnement des herbiers par le sublimé.

Chiovenda. 50020. Erbari della Biblioteca Angelica di Roma. 50033: Intorno all'autore dei due erbarii antichissimi che si conservano nella Biblioteca Angelica di Roma.

Courtet. 50217. La noix de Corrozo ou ivoire végétal.

**Dehérain.** 50346. Un projet de Jardin botanique français au Cap de Bonne-Espérance en 1802.

Delmard. 50355. The public garden in Funchal, Madeira. [With a list of the principal plants cultivated in it.]

Dixon. 50393. New School of Botany.

Engler, 50645. Botanische Museen und deren Aufgaben. Das neue Botanische Museum in Dahlem bei Berlin.

Ewert. 50683. Jahresbericht der botanischen Abteilung der Versuchsstation des Königl. Pom. Instituts 1908–09.

Fedčenko. 50720. Index iconum botanicorum. (Russ. u. deutsch. Ref.)

Fiori, Béguinot e Pampanini. 50786. Schedae ad Floram italicam exsiceatam.

Fischer de Waldheim, 50812. Communications du Jardin Impérial botanique. (Russ. av. rés. franç.)

0060

Flahault. 50817. Le laboratoire de biologie de l'Hort-de-Diou et les Jardins botaniques de l'Aigoual.

Fomin. 50844. Tätigkeit des Botanischen Gartens zu Tiflis 1908. (Russ.)

**Friedl.** 50899. Alpenpflanzengarten auf der Raxalpe.

Garnier. 51004. Empoisonnement des plantes.

Giglioli. 51070. La canfora italiana.

Grevillius und Niessen. 51198. Begleitwort zu Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenauae.

Guéguen. 51233. L'Album Pelletier de Guernisac.

Guinier. 51274. La visite des collections et du jardin de l'Ecole nationale des Eaux et Forêts.

Haselhoff. 51404. Jahresbericht der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Marburg, 1908-09.

Hassler. 51409. Herborisations au Paraguay.

Hieronymus. 51553. Selaginellarum species Herbarii clarissimi Odoardi Beccarii, nunc Instituti Regii studiorum superiorum Florentiani.

Hollick. 51609. The museum collection of fossil plants.

Hoock und Sündermann, 51633. Der alpine Garten bei der Lindauer Hütte.

**Howe.** 51662. The collections of Algae.

Jung. 51836. Senckenberg und seine Stiftung.

Kašmenskij, 51860. Botanische Eindrücke von einer Reise ins Ausland 1905. (Russ.)

Kent. 51898. The Ware collection of Blaschka glass flower models.

Khek. 51911. Die Cirsien des Herbars Dr. Dürrnberger.

Kieunov. 51914. Der pomologische Garten von E. L. Regel und J. K. Kesselring in St. Peterburg. (Russ.).

**Kupper.** 52156. Der Schachengarten 1909.

**Kuznecov.** 52169. Der Berliner Botanische Garten.

Lees. 52289. The Lees herbarium and library at Bradford.

Lemée. 52312. Culture comparative du Solanum Commersoni Violet (Labergerie), des pommes de terre Géante bleue. Early rose et Magnum bonum.

Lindner. 52423. Zweckmässigkeit der Errichtung einer Zentralstelle für zymotechnische Biologie. 52425: Charakterisierung der Gärungsmikroben.

Lortet. 52532. Collections botaniques de Caen.

et Lignier. 52533. Liste des plantes vasculaires que renferme l'herbier général de Caen.

Macmillan. 52613. Royal Botanical Gardens, Geylon. [Remarkable plants.]

Maire. 52640. Visite du Jardin botanique et du Laboratoire de botanique de la Faculté des Sciences de Nancy.

Middleton. 52856. The first Fuegian collection. [An enumeration of plants collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium.]

**Mikutowicz.** 52867. Bryotheca baltica.

Murrill, 53025. The collections of fungi.

Nathorst. 52058. Paläobotanische Museen.

Nestler. 53084. Das pflanzenphysiologische Institut der k. k. deutschen Universität in Prag.

Novikov. 53147. Der botanische Garten zu Nikita in der Krim. (Russ.)

Perona. 53369. Arboreti e Società dendrologiche in Italia e all'Estero.

**Pfeffer.** 53424. Die botanischen Institute.

Picquenard. 53434. Constitution et entretien d'une fougeraie.

**Poisson.** 53482. Empoisonnement des plantes.

**Przibram.** 53570. Die biologische Versuchsanstalt in Wein.

Recenti, 53664. Visita ad alcuni giardini coloniali del Belgio e della Francia.

Rehm. 53678, 79. Ascomycetes.

Rooper. 13823. Botanical section. [Bournemouth Nat. Sc. Soc.]

Rosa (De), 13826. Le piante ortensi dell'Orto sperimentale.

Rudolph. 53893. Anatomischer Bau der Blattgelenke bei den Menispermaceen

Schönland. 54129. Einige Arten der Gattung *Crassula* des Berliner Herbars.

**Seaver.** 54242. Research facilities at the Garden in cooperation with Columbia university.

**Small.** 54352. The museum collections of flowering plants.

**Stapf.** 54496. The herbarium Savatier.

**Steinbrinek.** 54518. Kohäsionsmechanismus von *Polytrichum*blättern.

**Thompson.** 54724. The botanical gardens and park at Bath. 54725: The alpine garden at Pont de Nant [Switzerland].

Toepffer. 54762. Schedae zu Toepffer. Salicetum exsiccatum Fasc. IV No. 151-200.

Toni (De), E. 54769. Il codice erbario di Pietro Antonio Michiel.

Toni (De) G. B. 54774, 54780. Illustrazione del secondo e del terzo volume dell'Erbario di Ulisse Aldrovandi. 54776: Per la riforma delle R. R. Stazioni Agrarie.

Voigt, 54959. Laboratorium für Warenkunde.

Wehmer. 55077. Laboratorium f. Bakteriologie zu Hannover.

**Winter.** 55247. Mediterranean plants in the botanical garden. 55248: The Bradford botanical garden.

**Woycicki.** 55299. Travaux concernant les "Illustrations de la Flore de la Pologne."

**Zacharias.** 55331. Botanische Staatsinstitute. 55333: Index seminarii horti botanici Hamburgensis 1908.

## 0070 NOMENCLATURE.

Botanical nomenclature, [Amendments to the international rules by the botanists of the British Museum and others]. J. Bot. London 47 1909 (187-188).

Personal names and nomenclature by X. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909.

The nomenclature of Algae. Motion proposing an additional clause to the rules of 1905, suggested for consideration of the Brussels Congress of 1910 by the Botanists of the British Museum and others. J. Bot. London 47 1909 (309).

Allen, 49130. Genera without species.

Arthur et alii. 49193. Propositions relating to the amendment and completion of the International rules of botanical nomenclature adopted by the International botanical congress of Vienna in 1905.

Balch. 49261. A lawyer on the nomenclature question.

**Börgesen.** 49564. Fucus spiralis Linné, or Fucus platycarpus, Thuret: a question of nomenclature.

Rosenvinge et Nordstedt. 49569. Motion au Congrès International de Botanique à Bruxelles 1910.

**Bois.** 49578. Nomenclature des Orchidées hybrides.

[Britten.] 49732. Helleborine v. Scrapias. 49739: Quereus nigra. 49741: "The tea-tree." [Origin of this name for Lycium chinense Mill.]

"Nomenclator Garsaultianus." 49748.

Bunting. 49849. The genus Rotula.

**Butler.** 49889. Pronunciation of plant names.

Christ, 50016. Primitiae costaricenses.

Cockerell, 50125. Genera without species.

Dobson, 50414. Urswick field names.

Druce. 50477. British plant lists and their discrepancies. 50482: What is Epipactis purpurata Sm.? 50483: Epipactis repens Crantz. 50493: The Oxford British plant list. 50495: Eriocaulon septangulare.

Druery. 50500. Polystichum aculeatum gracillimum Drueryi. [A remarkable instance of saltatory variation]. 50501: Naming of multigeneric orchid hybrids.

**Durand.** 50531. Principles governing the interpretation of pre-Personnian names, and their bearing on the selection of a starting-point for mycological nomenclature.

Ewart. 50682. Amateur nomenclature.

Girault. 51093. The future of nomenclature.

Grasso. 51166. Di un gruppo di nomi locali erroneamente riferiti a condizioni botaniche.

Hegi. 51453. Illustrierte Flora von Mittel-Europa.

Heller. 51477. Aspects of the species question.

— 51485. Some of Dr. Kellogg's species. [Calliprora aurantee and Sisymbrium reflexum.]

Hemsley. 51498A. Podocarpus Totara or P. Totarra?

Herzog. 51533. Pflanzenformationen Ost-Bolivias.

Janchen. 51769. Berechtigung des Gattungsnamens Alectorolophus. 51770: Zur Nomenklatur der Gattungsnamen.

Kraenzlin. 52052. Callista amabilis, Lour. or Dendrobium amabile, O'Brien, n. comb.].

Kuntze. 52149. Lexicon Generum Phanerogamarum.

Magnus. 52622. Die in den Fruchtknoten von Bromus auftretende Tilletia.

Makrinoff. 52645. Nomenklatur des sogenannten Bacillus bulgaricus.

Moss. 52974. Nomenclature of the British Melicae.

Nieuwland, 53127, 53133. Priority of certain plant names. 53134: Changes in plant names. 53128: The name Stemonitis a synonyme.

orcutt. 53171. Puzzles in synonymy.

Rea. 53658. Synopsis of the British Basidiomycetes by W. G. Smith.

Rendle and Britten. 53709. A point in nomenclature [referring to Physacanthus].

Röll. 13790. Die Forma typica und the Formenreihen. 53791: Die Benennung der Sphagna-Arten. 53792 Nomenklatur der Moose (Hepatica, Sphagna, Bryales).

Rouy. 53880. Un point de littérature botanique. 53881: .Conspectus des tribus et des genres de la famille des Scrofulariacées. Saccardo. 53931. Da quale anno debba cominciare la validità della nomenclatura scientifica delle Crittogame?

Sauvageau. 53989. Seytosiphon, Lithosiphon, Pylaiella et "Marchand de sayon."

Schinz u. Thellung. 54075, 76. Namensänderungen in "Flora der Schweiz" von Schinz u. Keller.

Schumann. 54188. Pflanzennamen aus Hohegeiss im Oberharz.

**Schwerin.** 54211. Monographie der Gattung Sambucus.

**Stapf.** 54498. Callitris sinensis [origin of name].

Thellung. 54695. Bupleurum Odontites et Chenopodium anthelminthicum des auteurs français.

**Thompson.** 54729. English names of plants.

Vaughan. 54909.

waddell. 54996. Local plant gleanings, 1908. The Incompletae (Goosefoots, Knotweeds, etc.) and the new classification of Engler.

Ziegler. 55369. Die deutschen Volksnamen der Pflanzen und die Verwandtschaft und Vermischung der deutschen Volksstämme.

### 0090 METHODS OF RESEARCH, INSTRUMENTS AND APPA-RATUS.

Two conferences on the use of museums in promoting nature study in schools. Stratford Essex Nat. **16** 1909 (31-45).

**Abel.** 49087. Bakteriologisches Taschenbuch.

Angelstein, 49162. Assimilation submerser Wasserpflanzen.

Bade. 49238. Süsswasser-Aquarium.

**Banfield.** 49276. New method of preparing stereomicrophotographs [with examples of *Physarum nutans* and *Mnium undulatum*].

Benecke. 49417. Die von der Cronesche Nährsalzlösung.

Berger. 49443. Vergleichende färberische Nachprüfungen der von Ziehl-

Neelsen, Much und Gasis empfohlenen Färbemethoden für Tuberkelbacillen

Betegh. 49488. Methode zur Darstellung der Sporen und Struktur bei den säurefesten Bakterien.

Bongiovanni, 49600. Ricerca microchimica del fosforo nei vegetali.

Braun. 49687. Le rouge neutre et le diagnostic rapide de la souillure des eaux de boisson par le colibacille.

**Burri.** 49869. Tuscheverfahren zür Lösung einiger schwieriger Aufgaben der Bakterioskopie.

Busche et alii. 49880. Programmes des recherches phyto-géographiques. (Russ.)

Cantani. 49922. Methode, albuminhaltige Nährböden für Bakterien zu bereiten.

Carbone. 49925. Apparecchio alla portata di tutti pur la coltura dei microbi anacrobici.

Chitrovo. 50024. Methoden des Studiums der Pflanzendecke im Leben des Waldes. (Russ.)

Coblitz. 50117. Die kontinuierliche Hefereinzucht

Conn. 50169. Soil bacteriological investigations.

**Crossonini.** 50252. Nachweis von Indol in den bakterischen Kulturen mit der Ehrlichschen Methode.

**Czapek.** 50280. Fällungsreaktionen in lebenden Pflanzenzellen.

**Dietrich.** 50386. Sterilisator f. Geräte.

**Ducamp.** 50513. Méthode histologique pour étudier les fibres textiles en section transversale et pour faire la numération des fibres qui constituent les fils destinés au tissage.

**Dunbar.** 50525. Das serobiologische Verhalten der Geschlechtszellen.

**Ehrenpfordt.** 50578. Wägungsmethode der Kothbakterien.

**Eisenberg.** 50591. Nachweis der Bakteriengranula.

Esch. 50665. Zum bakteriologischen Choleranachweise mittels der Blutalkali-Nährböden.

Fischer, B. 50790. Anleitung zu den wichtigeren hygienischen Untersuchungen.

Fischer, H. 53808. Bakterienzählung.

Flury, 50828, Baumhöhenmesser.

Frugoni. 50921. Kultivierbarkeit von Kochs Bacillus auf tierischem Gewebe

Führmann. 50933. Leitfaden der Mikrophotographie in der Mykologie.

Gedrojc. 51020. Einfluss der verschiedenen Bedingungen der Bodenfeuchtigkeit auf die Resultate der Vegetationsmethode. 51022: Methodik des Vegetationsversuches. (Russ.)

Gaehtgens und Brückner. 50956. Typhusnährböden.

**Gaidukov.** 50971. Dunkelfeldbeleuchtung.

Galli-Valerio. 50982. La fixation du complément dans le rhinosclérome.

Giemsa. 51066. Azureosinmethode.

Gildemeister. 51074. Nachweis der Typhusbazillen im Blute durch Anreicherung in Wasser.

Gins. 51091. Technik des Burrischen Tuscheverfahrens

**Griffin.** 51201. Directions for collecting, pressing and mounting plants.

**Gruss.** 51229. Kapillaranalyse einiger Enzyme.

Hachla und Holobut. 51296. Elektive Nährböden für Choleravibrionen.

Handmann. 51351. Diatomeen-Aufsammlungen.

Hua. 51670A. Instructions générales pour la récolte et l'envoi des échantillons botaniques.

Jacobsen, 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

**Kern.** 51901. Methods in uredineal culture work.

Kienitz-Gerloff. 51919. Botanischmikroskopiches Praktikum.

Laubenheimer. 52233. Dieudonnéscher Blutalkaliagar als Elektivnährboden für Choleravibrionen.

Lentz. 52325. Anäerobenzüchtung.

Lenz. 52326. Mikrochemische Unterscheidung der Roggen- und Weizenstärke.

Ley and Wolley-Dod. 52374. Collection and identification of roses.

Lipman and Brown. 52442. Media for the quantitative estimation of soil

Livingston. 52455. Method for controlling plant moisture. 53457: New method for cultures of algae and mosses.

Maillefer. 52636. Appareil pour l'étude du géotropisme.

Mandelbaum und Heinemann. 52665. Differenzierung von Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillen.

Megele. 52778. Erfahrungen mit dem neuen Malachitgrin Agar Padlewskis zum Nachweis von Bacillen der Typhusgruppe.

Merlin, 52803. New growing cell for critical observations under the highest powers.

Mirande. 52875. Procédé pour la recherche des plantes à acide cyanbydrique.

Morozov, G. 52950. Beschreibung der Waldformationen im Programm der botanischen Forschungen der Uebersiedelungs-Verwaltung. (Russ.)

Müller. 52995. Behinderung der Fäulnis in Organen durch Kochsalz und die Einwirkung von Kochsalz auf die Vitalität pathogener Bakterien in tierischen Geweben.

Neufeld und Woithe. 53091. Elektive Choleranährböden.

Peirce. 53345. Respiration calorimeter.

Pergola. 53363. Isolierung des Choleravibrio.

Pieper. 53436. Vergleichende Keimversuche mit Grassämereien. Grundsätzliche Fragen der Keimprüfungsmethode. Diss.

Pierce. 53439. Respiration calorimeter.

Pils. 53452. Heber mit Quecksilberverschluss.

Raunkiær. 53645. Researches of formations and statistics of formations.

**Reid.** 53688. Method of disintegrating peat and other deposits containing fossil seeds.

Rosenhauer. 53846. Lebende Microorganismen auf festen Nährböden.

(M-6632)

Sartory, 53979. Caractères biologiques et pouvoir pathogène du Sterigmatocustis insueta.

Sato. 53980. Bestimmungen der Bakterienmenge in den Fäces.

Scheffelt. 54037. Das Süsswasserplankton, sein Fang und seine Konservierung.

Schiffel. 54052. Die Waldbussole

Schleichert. 54080. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten.

**Schmidt.** 54088. Zur Methodik von Infektionsversuchen an höheren Pflanzen.

Schouten. 54135. Une méthode pour l'obtention de cultures pures, permettant l'enlèvement des produits d'excrétion. (Hollandais.)

Simon. 54324. Neue Apparate zum Gebrauch bei Keimkraftprüfungen in der Samenkontrolle. 54325: Eine neue Methode zur Aufbewahrung von Blütenstaub in befruchtungsfähigem Zustand.

Sineff und Drosdowitsch. 54329. Dieudonnés Blutkaliagar, einneuer Nährboden für die bakteriologische Diagnose der Cholera.

Siuzev. 54338. Das Herbarium. Anleitung zum Sammeln und Trocknen der Pflanzen für das Herbarium und zur Anlegung von floristischen Sammlungen. (Russ.)

**Skinner.** 54344. Water culture method for experimenting with potatoes.

Sommerfeld. 54413. Vereinfachung der Neisserschen Färbung der Diphtheriebazillen.

Spitta und Müller. 54457. Wachstum und quantitative Bestimmung von Bakterien an der Oberfläche von Nährböden.

**Stahr.** 54485. Wert der Mandelbaumschen Nährböden für die Typhusdiagnose.

Süpfle. 54608. Ermittelung des Sauerstoffoptimums der Bakterien.

Sukačev. 54604. Waldformationen und ihre Wechselbeziehungen in den Wäldern von Briansk. (Russ.)

Tedeschi. 54673. Verfahren für experimentelle Uebertragungen anaërober Keime.

Tuschinsky, 54857. Blutalkaliagar.

Voelcker. 54943. The Woburn Experimental Station . . Field experiments 1909.—Pot-culture experiments 1909

Vysockii 54992 Cartes phytotopologiques. (Russ.)

Wesche, 55121. Onick method of preparing and staining pollen.

55271. Reagenzglasgestellen für bakteriologische Zwecke.

Voshinaga, 55327. Anwendung des Pentons zur Anreicherung der Choleravibrionen.

### MORPHOLOGY. ANATOMY. EMBRYOLOGY AND CYTOLOGY.

#### GENERAL. 1000

Beauverie. 49366. Etude histologique et cytologique du Merulius lacrymans

Bougon. 49648. Chlamydomonadinées. Boulger. 49655. Trees.

Bower, 49665, Plant morphology.

Bruchmann. 49804.Selaginella Preissiana Spring.

49813. Vergleichende Brunner. Anatomie der Tamaricaceen.

49867. Verwandtschaftsverhältnisse und Verbreitung der afrikanischen Greizig-Arten

Buxalioni. 49871. Rapporti fra la gamopetalia e la fillotassi.

Camus, A. et Camus, E. G. 49904. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France.

Compton. 50165. Morphology and anatomy of Utricularia brachiata, Oliver.

50362. Entwicklung: Dennert. Wesen und Erforschung.

50146. Didiscus (DC). 50447: Morphologische und phylogenetische Studien über die Fam. Umbelliferae. (Čechisch.)

Eberhardt et Dubard. 50560. L'arbre à caoutehoue du Tonkin (Bleckrodea tonkinensis).

Elliot. 50600. Botany of to-day.

Engler, 50649. Tilia. Diss.

Fedde, 50731. Papayeraceae-Hypecoideae et Papaveraceae-Papaveroideae.

Fischer 50792. Biology of Armillaria mucida. Schrader.

Franz 50879 Portulacaceen und Basellaceen Diss

Gard 51001 Vitis Lincecumii Bucklev.

Gilg 51078 Lehrbuch der Pharmakognosie.

Giunchi, 51095. Struttura anatomica di alcune Aristolochiacce, Menispermacee e Lardizabalacea

Goebel, 51113. Fundamental problems of plant morphology.

51167. Morphology of Graves. Ruppia maritima.

Greve. 51196. Zur physiologischen Anatomie von Musa Ensete. Diss.

Haberlandt. 51294. Physiologische Pflanzenanatomie.

Hassler. 51408. Plants du Paraguay.

51647. Structure and affinities of Daridia involucrata, Baill.

Janzen. 51778. Funaria hygrome-Trica.

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia. Diss.

Keegan. 51869. The sycamore (Acer platanophyllum).

Kirchner, Loew und Schröter. 51938. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.

Krause. 52082. Besserungsversuch am System der Gramineen.

Kiikenthal 52137. Cyperaceae-Caricoideae.

52215. Lange. Systematik der Aloineen.

Lewis. 52369.Life history of Griffithsia Bornetiana,

Lignier. 52384. L'évolution morphologique du règne végétal.

52506.Vergleichende Morphologie und phylogenetische Systematik der Laubmoose.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

McDonald. 52589.Broad-leaved garlie or ramsons (Allium wood ursinum).

Massee. 52734. Polymorphism in fungi.

Matthews. 52751. The textile fibre: physical, microscopical and chemical properties.

Mayer, 52769. Pogostemoneae Reichenb. Innere Drüsen von Pogostemon u. Dysophylla sowie Patschuli-Droge. Diss.

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des diatomées.

Moeser. 52891. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der afrikanischen Arten von Helichrysum Adans.

**Muschier.** 53035. Systematische und pflanzengeographische Gliederung der afrikanischen *Senecio*-Arten.

Nichols. 53403. Juniperus communis var. depressa.

Reimnitz. 53690. Morphologie und Anatomie von Gunnera magellanica Lam Diss

**Schmidt.** 54087. Nymphaea Danbeni jana.

**Schweiger**, Josef. 54208. Sarracenia und Cephalotus follieularis: systematische Verwandtschaft.

Schwerin, 54211. Sambucus.

Sergueeff. 54272. Ouvirandra fenestralis.

Servettaz, 54277. Eléagnacées.

Solereder. 54404: Rehmannia. 54405. Zur Systematik einiger Gesneraceen-Gattungen: Gattung Napean-

Solms-Laubach. 54409. Die in der Oase Biskra und deren nächster Umgebung wachsenden spiroloben Chenopodeen.

**Spinner.** 54450. L'anatomie caulinaire des *Carex* suisses.

Stevens. 54539. Plant anatomy from the standpoint of the development and functions of the tissues and handbook of micro-technic.

Stopes and Fujii. 54576. Structure and affinities of cretaceous plants.

**Tobler.** 54756. Epiphyten der Laminarien.

**Tunmann**, 54847. Anatomie und Inhaltsstoffe von *Chondrus crispus* Stackhouse.

khouse. (M-6632) Tuzson. Morphologie und systematische Gliederung von Numphaea Lotus.

Unger. Anatomie der Gattung "Catalpa." (Ungar.) Diss.

**Wallace.** 55019. The world of life as interpreted by Darwinism.

Walter. 55024. Phytolaccaceae.

Wangerin, 55031: Garryaceae, 55032: Nyssaceae, 55033: Alangiaceae, 55034: Cornaceae.

Warming, 55041. Structure and biology of arctic flowering plants. I. 4. Saxifragaceae. 1. Morphology and biology.

West. 55127. Peridinieae of Sutton Park, Warwickshire.

**Willis.** 55207. Agriculture in the tropics.

Wilson. 55222. Life history of Haematococcus lacustris.

Wolpert. 55285. Alnus Alnobetula und Betula.

**Worsdell.** 55292. Origin of Dicotyledons.

Zehnder. 55362. Entstehung des Lebens.

#### 1010 VEGETATIVE ORGANS.

Baccarini. 49227. Struttura anatomica della Modecca abyssinica Hochst.

Buscalioni e Muscatello. 49874. Fillodi e Fillopodi. Leguminose australiane.

Cannarella. 49917. Nettari estranuziali della Passiflora coerulea.

**Colozza.** 50152. Studio anatomico sulle Goodeniaceae.

**Dorety.** 50453: Seedling of *Ceratozamia*. 50454: Vascular anatomy of the seedling of *Microcycas calocoma*.

**Droit.** 50475. Structure et fonctions de quelques organes, de protection chez les végétaux.

Fontell. 50848. Anatomischer Bau der Potamogeton-Arten.

Lloyd. 52484. Seedlings of the desert. [Dasylirion sp. and Yucca filifera.

Mentz. 52795: Ecology of Danish heath plants. 11. The Arctostarhylus type (Danish). 52796: Structure and biology of arctic flowering plants. I. 3. Empetraceae. Empetrum niarum.

**Senni.** 54269. Legnami della Colonia Eritrea.

Stokey. 54563. Anatomy of *Isoetes*. Thiessen. 54706. Vascular anatomy

of the seedling of *Dioon edule*.

Wóycicki u. Blumental. 55392. Einfluss der Laboratoriumsluft auf den innern Bau der Kartoffelsprosse. (Polish.)

## 1060 Shoot, Stem, Leaf, and Modifications.

Soap-bark [genuine and spurious]. Chem. and Drug. London **75** 1909 (443 4 figs.).

Abbott. 49082. Colours of leaves.

Alten. 49134. Die Thyllen.

Auld. 49218. Chloroxylonine from East Indian satinwood.

**Bässler.** 49246. Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen.

**Bauer.** 49316. Blattanatomie der pleiandrischen Weiden. Diss.

**Baur.** 49319. Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von *Pelargonium* zonale.

Bos. 49635. Signification des rameaux issus de bourgeons dormants ou adventifs chez les plantes ligneuses. (Hollandais.)

**Buscalioni.** 49873. Morphologie der Asparageen und Pericaulomtheorie.

**Butters.** 49891. Seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides.

Czapek. 50275: Bewegungsmechanik der Blattgelenke der Menispermaceen. 50276: Ranken von Entada. 50277: Physiologische Verhältnisse des Stammes der Zingiberaceen.

**Dixon,** H. H. 50395. Vitality and the transmission of water through the stems of plants.

**Dixon,** H. N. 50407. An undescribed structure in *Mnium*, with notes on the genus *Orthomnion*.

**Dobrovlianskij.** 50413. Analyse des troncs d'arbres. (Russ.)

**Dorety**. 50455. Extrafascicular cambium of *Ceratozamia*.

**Dostál.** 50462: Korrelationsbeziehung zwischen dem Blatt und seiner Axillarknospe. 50463: Die inneren Ergrünungsbedingungen.

**Doubková.** 50464. Ranken und Achsenformation bei Cucurbitaceen. (Čechisch.)

**Dufour.** 50517. Les affinités des espèces du genre Achillea.

Eames. 50548. Centripetal xylem in Equisetum.

**Eckerson.** 50502. Number and size of the stomata.

**Focke.** 50836. Sternhärchen auf den Blattoberflächen der europäischen Brombeeren.

**Friedel.** 50894. Le pistil des Malvacées

Fritel et Viguier. 50906. Equisetum fossiles et leur structure.

Gain. 50973. Etude biométrique sur l'hétérostylie de *Primula officinalis* Jacq. et *Primula grandiflora* Lam.

Gentner. 51031. Anisophyllie und Blattasymmetrie.

**Gibb.** 51059. A fir cone.

Graham. 51160. Histology of the Ephedreae.

**Groom**, P. 51218. Longitudinal symmetry of the Centrospermae.

Haberlandt. 51292: 51293. Physiologie der Lichtsinnesorgane der Laubblätter.

Hanausek. 51347. Aegyptisches Bilsenkraut.

Hansgirg. 51360. Biologie der Laubblätter.

Harris. 51380: Short method of calculating the coefficient of correlation in the case of integral varieties. 51382: Leaves of *Podophyllum*.

**Harshberger.** 51388. Comparative leaf structure of the strand plants of New Jersey.

Heath. 51437. How plants fight their enemies.

**Heckel.** 51445. La nature résineuse rapprochée des écorces de sarcocaulon du Cap et de quelques Kalanchœ de Madagascar.

Heide. 51455. Corrugated rim of Nepenthes.

Henslow. 51504. Modifications of leaves and stipules for special purposes.

Herrmann. 51508. Das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria.

Heyer. 51546. Variationsstatistische Untersuchungen am Laubblatte von *Prunus spinosa* L. 51517: Längenvariation der Coniferennadeln.

Hoffmann. 51602. Anatomie und Jahresringbildung der Vitaceen.

Hollendonner. 51608. Anatomie des Stengels von Alyssum Arduini.

Holmes. 51620. Identification of spurious cherry bark.

**Hoogenraad**. 51635. Sind die männlichen und weiblichen Pflanzen von *Bryonia diocca* Jcq. an ihrer Blattform zu erkennen?

Hume. 51689. Selerenchyma ring in the stem of the sycamore (Aeer Pseudoplatanus) and other species of Acer.

Humphreys. 51691. Analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of Sassafras.

Jeffrey. 51784. Are there foliar gaps in the Lycopsida?

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51833. Une Asclépiadée sans feuille et une Asclépiadée à tubercules du nordouest de Madagascar.

Kanngiesser. 51854. Ursache der Variationsbewegungen bei Oxalis Acetosella (Sauerklee).

**Kassner.** 51861. Regeneration der Epidermis.

Keso. 51907. Die Reiser. (Finnisch.)

**Krause.** 52087. Harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen.

Kühns. 52133. Verdoppelung des Jahresringes durch künstliche Entlaubung.

**Kunze.** 52150. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte.

**Lindinger.** 52419. Orchideenstudien.

**Lloyd.** 52483. Extra-floral nectaries in the cacti.

Löhr. 52496. Blattstielpfropfungen. 52497: Die Panachüre. Mercurialis annua rariegata und das Vorkommen weissbunter Filices.

Lorch. 52525. Kohäsionsmechanismus der Roll- und Faltblätter von Polytrichum commune und einigen Dünengräsern.

Maquenne et Demoussy. 52671. Noircissement des feuilles vertes.

Menezes. 52792. Phénologie de Funchal (île de Madère).

Migliorato. 52863. Fogliazione delle acacie a fillodi verticillati, subverticillati, conferti e sparsi.

Moore. 52934. Winter buds, their growth and leaf content.

Müller, C. 52990. Vergleichende Anatomie der Blätter der Gattung Agave: ihre Verwertung für die Unterscheidung der Arten.

Müller, R. 53002. Zur Anatomie der *Ailantus*-Rinden. 53003 : Radix Senegae und ihre Substitutionen.

Nestel. 53080. Stengel u. Blattanatomie der Umbelliferen. Zürich Diss. Tübingen 1905.

Nicoloff, 53111. Feuilles juvéniles des jeunes plantules et des rameaux adventifs.

Nordhausen. 53143. Perzeption der Lichtrichtung durch die Blattspreite.

Pascher. 53277. Aufbau des Sprosses bei *Przewalskia tangutica* Maximowicz.

**Perrot.** 53388. Une écorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde.

**Plaut.** 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

**Porsch.** 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

**Prause.** 53532. Blattanatomie der Cupressineen. Diss.

**Renner.** 53712. Physik der Transpiration.

Ridley. 53735. Branching palms.

**Römer.** 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Rose. 53828. Sprossenbildung der Kakteen. **Rübel.** 53897. Ueberwinterungsstadien von *Loiseleuria procumbens* (L.)

**Š**čerbaćev. 54015. Mikroskopischer Bau der Blätter von *Hydrastis cana*densis L. (Russ.)

Schiffener. 54057. Neue Art der Gattung Frullania aus Mitteleuropa.

Schmidt, E. 54087. Nymphaea Daubenijana. Diss.

Schmidt, F. 54091. Laubfall und Vernarbung bei Carpinus und Ostrya.

**Schoute.** 54134. Verästelung von Hyphaene.

Schreiter. 54140. Heliotropismus der Stengelknoten. Diss.

**Schupp.** 54189. Blattformvariation bei einem Weinstock.

**Schwaighofer.** 54199. Ist Zahlbrucknera als eigene Gattung beizubehalten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen?

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

**Scott.** 54217. "La fronde des Zygoptéridées," by Paul Bertrand.

Senn. 54266. Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von Marsilia.

Smith, A. M. 54365. The temperature relations of foliage leaves, by A. Ursprung and others.

Smith, F. H. 54376. Leaves.

Sperlich. 54435. Blattgelenke von Menispermaceen. 54436: Blattgelenke.

**Speyer.** 54440. Entwicklungsgeschichte der Rinde pharmakognostisch interessanter Pflanzen. Diss.

**Steinbrinck.** 54521. Kohäsionsmechanismus von Laubblättern.

**Sykes.** 54636. Sporophyll of Lycopodium inundatum.

Tanthu. 54662. Die Borke der finländischen Kiefer. (Finnisch.)

Thil. 54707. Caractères microscopiques des bois indigènes.

Thoday. 54710. Sach's method for using increase of dry weight as a measure of carbon dioxide assimilation in leaves.

**Thomas.** 54718. Cone of *Calamostachys Binneyana* (Carruthers) attached to a leafy shoot.

Tröndle. 54816. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes.

Tromp de Haas. 54818. Instrument pour mesurer l'épaisseur de l'écorce. (Hollandais.)

Van Tieghem. 54896. Les verticilles foliaires hétérogènes. 54898: Relation entre la production des cystolithes et la conformation de la région stélique du pétiole dans la nouvelle famille des Acauthacées.

Vogler. 54946. Blätter von Vinca minor L.

Wager. 55001. Optical behaviour of the epidermal cells of leaves.

Wagner. 55015. Zur Morphologie der Buchingera axillaris Boiss & Hohenack.

Ward. 55038. Trees. Vol.5. Form and habit; seedlings.

Weingart. 55092. Wasserspeicher am Stamme des Cereus ambiguus P. DC.

Winter. 55249. Wych-elm seed-lings.

Woodhead and Brierley. 55287. Development of the climbing habit in Antirrhinum majus.

## 1210 ROOT AND MODIFICATIONS.

So called parsnip poisoning [with figs. of root-stock of Civita virosa and Pastinaca sativa]. Chem. & Drug. London **74** 1909 (785 2 figs.).

Alten. 49134. Die Thyllen.

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln.

Arzi. 49222. Formazione di tilli nei vasi legnosi delle radici delle Casuarine.

Beauverd. 49360. Rhizome du Paliarana prasinata.

Bierberg. 49565. Absorptionsfähig-

keit der Lemnaceen-Wurzeln.

Bruhn. 49809. Luftwurzeln.

Chandler. 49987. Aerial roots of Tibouchina Moricandiana, Baill. 49988. Aerial roots of Acanthorhiza aculeata. 49989. Exuberant lenticel formation on an oak seedling.

Crawshay. 50240. Root-structure.

Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W.

50416. Anatomie der Luftwurzeln von Ficus pilosa Reinw. und F. nitida L. var. rctusa King und der von Chalciden auf denselben gebildeten Gallen.

Eijken. 50587. Untersuchungen von in Bern cultivirten Rhabarberrhizomen (löheum palmatum β tanguticum und Rheum officinale Baillon). Bern Diss. Utrecht. 1904.

Flaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen.

Gaulhofer. 51011. Geotropismus der Aroideen-Luftwurzeln.

Georgevitch, 51033. Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze Galtonia candicans.

Giltay. 51087. Geotropismus der Wurzel.

Golovianko, 51124. Entwickelung und Zustand des Wurzelsystems, als Bedingung der erfolgreichen Entwickelung der Kiefern. (Russ.)

**Gregory.** 51188. Effect of mechanical pressure on the roots of Vicia Faba.

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51833. Une Asclépiadée sans feuille et une Asclépiadée à tubercules du nordouest de Madagascar.

Köhler. 51994. Direkte Anpassung von Keimwurzeln.

Ledoux. 52276. Variations morphologiques et anatomiques de quelques racines consécutives aux lésions mécaniques.

**Lezenius.** 52376. Die chinesische Wurzel Tangkui.

Lindinger. 52417. Die sekundären Adventivwurzeln von *Dracaena* und der morphologische Wert der Stigarmien.

Linsbauer und Vouk. 52432. Heliotropismus der Wurzeln.

**Osborn.** 53177. Lateral roots of Amyelon radicans, Will. [Cordaites] and their mycorhiza.

**Plaut.** 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Pond. 53486. Emergence of lateral roots.

Porodko. 53495. Chemotropismus der Wurzel.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Römer. 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Rotmistrov. 53874, 75. Verbreitung der Wurzeln bei einjährigen Kulturpflanzen. (Russ. mit deutsch. Res.)

**Rywosch.** 53925. Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen.

**schulze.** 54180. Wurzelwachstum der Gerste.

**Schwaighofer.** 54199. Ist Zahlbrucknera als eigene Gattung beizubehalten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen?

Scott. 54224. Contractile roots of the aroid Sauromatum guttatum.

Severini. 54282. Radici dell'Hedy-

Stoklasa. 54565. Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte.

Waterston. 55046. The septa in root vessels of Bromeliaceae. 55047. Morphological changes induced in roots of Bromeliaceae by attack of Heterodera sp.

Weinert. 55090. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

Weingart. 55092. Wasserspeicher am Stamme des Cereus ambiguus P. DC.

Wiegand. 55165. Tubers on the roots of Eleocharis interstincta and E. quadrangulata.

### 1230\* TRICHOMES.

\* Temporary number, not in Schedule.

Hodges. 51588. Use of hairs in plant life.

#### 1250 Thallus.

**Brand.** 49682. \* Morphologische Verhältnisse der *Cladophora*-Basis.

Bruchmann. 49805. Keimung der Sporen und Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L. L. annotinum L. und L. Selago L.

**Dostal.** 50462. Korrelationsbeziehung zwischen dem Blatt und seiner Axillarknospe.

1250

Douin. 50465. Sphwrocarpus.

Kreh, 52005. Regeneration der Lebermoose

Lasnier, 52228. Gloeosporium.

**Tobler.** 54757. Von Mytiliden bewohnte Ascophyllum - Blasen (Heteroplasie und passives Wachstum).

Weinert. 55097. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

## 1310 Glands (Extrafloral nectaries, etc.).

\*Temporary number, not in Schedule.

**Salisbury.** 53957. Extra - floral nectaries of the genus *Polygonum*.

Yendo. 55325. Mucilage glands of Undaria.

## 1350 REPRODUCTIVE ORGANS (SEXUAL AND VEGETATIVE).

**Darling.** 50320. Sex in dioecious plants.

**Ernst.** 50660. Embryosack der Angiospermen.

Fickendey. 50769. Der Samen von Mimusops Djare.

Mentz. 52796. Structure and biology of arctic flowering plants. I. 3. Empetraceae. Empetrum nigrum.

## 1450 Reproductive Organs of Spermophytes.

Bartlett. 49299. Abnormal gynoeceum in Stachys sylvatica Linn.

Benson and Welsford. 49438. Morphology of the ovule and female flower of Juglans regia and of allied genera.

Berridge. 49468. Fertilization in Ephedra altissima.

**Blaringhem.** 49534. Parthénogenèse des plantes supérieures.

**Burlingame.** 49863. The staminate cone and male gametophyte of *Podocarpus*.

**Harris.** 51379. Is there a selective elimination of ovaries in the fruiting of the Leguminosæ?

**Kershaw.** 51905, 06. Structure of the ovules of Myricaceae and allied groups.

Kildahl. 51921. Morphology of Phyllocladus alpinus.

**Lawson.** 52256. Gametophytes and embryo of *Pseudotsuga Douglasii*.

Portheim und Löwi. 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien.

Rydberg. 53922. Flowers and fruit of the turtle-grass.

### 1500 Flower and Inflorescence.

Къ біологін боруа. [Zur Biologie von Aconitum Anthora. Von B. K.-P.] Jestestv. i geogr. Moskva **14** 1909 N1 (56-62 mit Abbild.).

Appel. 49165. Blutenbiologie von Carex baldensis L.

Arnim-Schlagenthin. 49185. Kartoffelblüten.

Benney. 49436. Evolution of flowers.

Benson and Welsford. 49438. Morphology of the ovule and female flower of *Juglans regia* and of a few allied genera.

**Böhmer.** 49561. Systematik der Hafersorten.

Boissieu. 49581. Naegelia zebrina monstrueux.

Bredt. 49694. Der kernlose Apfel.

Brown. 49798. Embryo sac of Peperomia.

Buder. 49836. Laburnum Adami. Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.

**Burck.** 49855. Secretion of water in the flower.

Campbell. 49902. Embryo-sac of Pandanus.

Candolle. 49910. Calice de Lundia.

Cook. 50171. Embryo-sac of Passi-flora adenophylla.

Dammer. 50298. Petalodie der Stamina bei Odontoglossum crispum.

**Dunbar.** 50525. Serobiol. Verhalten der Geschlechtszellen.

Elst. 50620. Développement de l'ovule des Saxifragacées. (Hollandais.)

Fitting. 50814, 15. Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung und durch andere Umstände.

Focke, 50833. Fruchtansatz bei Birnen. Francé. 50871. Gamotrope Bewegungen von Parnassia palustris L.

Franz. 50879. Portulacaceen und Basellaceen.

Friedel. 50895. Développement du pistil des Malyacées.

Gain. 50974. L'origine de l'hétérostylie d'après une étude biométrique du Narcissus.

Glaab. 51097. Seltene Blütenerscheinungen an einem Wandbirnbaume.

Goebel. 51112. Biology of flowers.

**Gregory.** 51190. Forms of flowers in Valeriana dioica, L.

**Hannig.** 51354. Öffnungsmechanismus der Antheren.

Harms. 51372. Kleistogamie bei der Gattung Argyrolobium. 51373: Zwei Dioscorca-Arten.

Harris. 51380. Method of calculating the coefficient of correlation in the case of integral varieties. 51381: Variation in Adoxa.

**Heineck.** 51463a. Biologie der Seerosen.

Hildebrand. 51556. Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien.

**Hillmann.** 51572. Das Rosaceenhypanth. Diss.

**Himmelbaur.** 51580. Die Mikropylenverschlüsse der Gymnospermen: Larix decidua Mill.

**Kinscher.** 51931. Antherae pilosae bei europäischen *Rubi*.

**Kraus.** 52080. Anzahl der Blüten bei einer *Oreodoxa regia*.

Krause. 52086. Monströse Glockenblumen.

Lecomte. 52273. Pedicelles floraux.

Maige. 52630. Respiration de l'étamine et du pistil.

Martel. 52708. Anatomia del fiore dell' Hedera Helix, della Aralia Sieboldii e del Cornus sanguinea.

Meschede. 52823. Antholyse (Vergrünung) beim Klee.

Miechowski. 52858. Systeme der Festigung in der Blüte. Diss.

Migliorato. 52865. Un precursore del Delpino per la teoria della "pseudanzia" ed alcune notizie sulla medesima. Nawaschin. 53062. Das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen.

Nestler, 53083. Benzoesäure in der Preisselbeere und Moosebeere.

Nichols. 53103. Juniperus communis var. depressa.

Pascher. 53278: Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacee. 53279: Gitterkelche, ein neuer biologischer Kelchtypus der Nachtschattengewächse.

Paškevič. 53281, 82: Blühen und Blüthen der Obstbäume. (Russ.)

Pearson 53320 Welwitschia.

Perkin. 53364: Colouring matters of the flowers of Hibiseus Sabdariffa and Thespesia Lampas. 53365: Colouring matter of cotton flowers. Gossypium herbaceum.

**Pilger.** 53442. Das weibliche Blütensprösschen von *Taxus*.

Pladeck. 53459. Anatomischer Bau gamo- und karpotropisch beweglicher Blütenstiele. Diss.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 53497: Blütensekrete.

Rawson. 53649. Colour changes in flowers produced by controlling insolution

Rehsteiner-Zollikofer. 53681. Anomalie der Blüten von Digitalis purpurea

Rosendahl. 53845. Embryo - sac development and embryology of Symplocarpus foetidus.

Rübel. 53897. Ueberwinterungsstadien von *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv.

Schneider. 54118. Antherenmechanik.

Schrödinger. 54147. Blütenbau der zygomorphen Ranunculaceen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Helleboreen.

Schuster. 54197. Morphologie der Grasblüte.

Schwaighofer. 54199. Ist Zahlbrucknera als eigene Gattung beizubehälten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen?

Séliber. 54259. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures. **Senn.** 54264. Missbildungen und Phylogenie der Angiospermen -Stanblätter.

Seward, 54284. Darwin and modern science.

**Siebert.** 54308. Abnorme Blüten bei Orchideen.

**Simon**, 54325. Aufbewahrung von Blütenstaub in befruchtungsfähigem Zustand.

**Spinner.** 54451: L'inflorescence de *Primula officinalis* L. 54452: Les floraisons tardives.

Steinbrinck. 54517: Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere. 54519: Erster Oeffnungsvorgang bei Antheren. 54520: Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Sclaginella-Kapseln.

Stoppel. 54577. Einfluss des Lichtes auf das Öffnen und Schliessen einiger Blüten

Tannert. 54658. Entwicklung und Bau von Blüte und Frucht von Avena sativa L. Diss, Zürich 1905.

Temple. 54681. Structure of lily pistils.

Tischler. 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Vogler. 54947. Variation der Anzahl der Strahlblüten bei einigen Kompositen.

Vuillemin, 54988. L'hétéromérie normale du *Phlox subulata*.

Wear. 55067. Fertilization of flowers.

**Wesche.** 55121. Quick method of preparing and staining pollen.

**Wheldale.** 55150. Colours and pigments of flowers, with special reference to genetics.

**Winnicki.** 55239. Entwicklungsgeschichte der Blüten einiger offizineller Pflanzen. Diss.

**Witt.** 55261. Ein abnormes Odontoglossum crispum.

**Wóycicki.** 55298. (Bewegungeinrichtungen an den Ähren der Gramineenblüthenstände.)

### 1560 Fruit and Seed.

Tropical[edible]fruits. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (29).

The life and death of seeds. Gard. Chron. London (Ser. 3 (46) 1909 (40).

Vitality of seeds [of melons]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (80-81).

[Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche.] Technische Vorschriften für die Prüfung von Saatgut. Nach Beschlüssen der 28. (ausserord). Hauptversammlung des Verbandes vom 18. Dezember 1909. Landw. Versuchstat. Berlin 72 1910 (383-405). [3120 .3750].

Apsit et Gain. 49173. Graines triées par anasthésie conservent leurs propriétés diastasiques.

Atkins. 49206. Absorption of water by seeds.

**Barber.** 49279. Comparative histology of fruits and seeds of certain species of Cucurbitaceae.

Barsali. 49295. Struttura del frutto del Zizuphus sativa Gaertn.

del Zizyphus sativa Gaertn.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

**Béguinot.** 49392. Eteromericarpia della Cakile maritima L

Bertrand. 49479. Figures cristalloïdes et bacillaires qui se sont produites pendant l'altération de l'endosperme de quelques graines silicifiées.

Blackman. 49526. Longevity and vitality of seeds, by P. Becquerel and A. J. Ewart.

Borghesani. 49609. Verhältnis der Methylpentosane gegenüber den Pentosanen in einigen Arten von Pflanzensanen.

Bredt. 49694. Der kernlose Apfel.

**Brenchley.** 49699. Strength and development of the grain of wheat (*Triticum vulgare*).

and Hall. 49700. The development of the grain of wheat.

Brocq-Rousseu et Gain. 49779: La présence de l'amylase dans les vieilles graines. 49780: Oxydases et peroxydiastases des graines.

**Brown,** A. J. 49789: Selective permeability of the coverings of the seed of *Hordeum vulgare*.

**Brown,** T. W. 49797. Cucurbitaceous fruits in Egypt.

Burgeff. 49859. Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

Butters. 49891. Seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides.

Carpentier. 49936. Graines et microsporanges de Ptéridospermées trouvés dans le bassin houiller du Nord.

Carruthers. 49941: Farm seeds: germination and impurities. 49942: The botanist's work, 1871-1909. 49943: Report for 1909 of the consulting botanist. [R. Agric. Soc.].

Cavers. 49967. Germination of the broad bean seed.

Copper. 50189. Entwicklungsgeschichte der Samen und Früchte offizineller Pflanzen.

Ewert. 50685. Kernlose Stachelbeeren.

Fickendey. 50769. Samen von Mimusops Djare.

Fleischmann. 50821. Bestimmung der Kolbentypen bei Mais.

Fliche. 50827. Une fructification du Lycopodinée trouvée dans le Trias.

Focke. 50833. Fruchtansatz bei Birnen.

Frank und Gnädinger. 50878. Urukuri-Früchte.

Frei. 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

**Fucskó**. 50929. Anatomie, Entwicklung und Biologie der Fruchtwand der Papilionatae.

Gard. 50998. La graine des Cistus.

Gatin. 51009. Polyspermie et polyembryonie chez les palmiers.

Gerdto. 51048. Bau und Entwicklung der Kompositenfrucht mit besonderer Berücksichtigung der offizinellen Arten. Diss.

Gould. 51142. Removal of the style in cucurbitaceous fruits.

Green, E. A. 51170. Beans growing "on the wrong side."

**Green,** J. R. 51171. Causes of the germinative processes of seeds.

Hanausek. 51348. Perikarphöcker von Dahlia variabilis (W.) Desf.

Hartwich, 51396. Kaffee.

Heinricher. 51466. Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum.

Holmes. 51621. Nutmegs of com-

Houlbert. 51653. Fructification de la glycine de Chine.

Jähkel. 51762. Anatomie u. Mikrochemie der Bananenfrucht und ihre Reifungserscheinungen. Diss.

Keller. 51883. Alkaloide der Nigella-Arten. Habsschr.

**Kettenbach**. 51910. Getreide-Anatomie und Trockenreinigungs - Verfahren.

Klebs, 51940. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Semperricum

Lev. 52371. Fructification of elms.

Liubimenko. 52451. Influence de la lumière sur le développement des fruits et des graines chez les végétaux supérieurs.

Lopriore. 52522. Semi del nespolo del Giappone. (Mespilus japonica Thbg = Eriobotrya japonica Lindl.)

**Lubbock.** 52541. Seeds with special reference to British Plants.

Melvill. 52787. Ulmus glabra Huds. [Unusual profusion of fruit.]

**Oliver.** 53162. Physostoma elegans, Williamson, an archaic type of seed from the paleozoic rocks.

**Pearson.** 53318. Morphology of endosperm.

**Pfenninger.** 53427. Früchte von *Phaseolus rulgaris* L. in verschiedenen Entwicklungs-Stadien.

Ritter. 53756. Systematische Verwertbarkeit des anatomischen Baues von Früchten und Samen.

Rolfe. 53807. Seeds of *Cycnoches chlorochilon*. [Weight and number in a capsule.]

Rudsinski, 53895. Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant?

**Saunders.** 53984. Inheritance of "strength" in wheat.

Schneider-Orelli. 54121. Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen.

Schubart. 54159. Bedeutung der grossen und kleinen Rübensamenknäule und die Verteilung der Samenkapseln in denselben.

Smith. 54371. Germination of the

Solereder. 54406. Samen von Evonymus curopaea mit unvollständigem Arillus

Sperling. 54437. Korrelation zwischen Gewicht und proz. Proteingehalt bei Gerstenkörnern.

**Spinner.** 54449. Fruits anormaux de Cheiranthus.

Tannert. 54658. Entwicklung und Bau von Blüte und Frucht von Avena sativa L. Diss. Zürich 1905.

**Thoms.** 54732. Samen von Pentadesma Kerstingii Engl.

**Thomson.** 54737. Megasporophyll of Saxegothaca and Microcachrys.

**Tubeuf.** 54846. I. Zapfen- und Verbänderungssucht bei der Kiefer, *Pinus silvestris*. II. Zapfenabnormitäten bei Fichten.

Van Tieghem. 54897. Structure de l'ovule et direction de l'embryon dans la graine des Acanthacées.

**Vogler.** 54945. Variabilität der Früchte von Acer Pseudoplatanus L. in der Ostschweiz.

**Wéber.** 55070. Anatomie einiger pharmakognostisch wichtiger Samen und Früchte. Diss.

**Weiss.** 55105. Dispersal of the seeds of the gorse and the broom by ants.

**Wettstein.** 55145. Parthenokarpie bei *Diospyros Kaki*.

**White.** 55159. Ferments and latent life of resting seeds.

Wittmack. 55265. Verwendung von Sisymbrium-Samen in Chile.

**Yoshimura.** 55326. Eiweiss aus Samen von *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.

# 1660 Reproductive Organs of Cryptogams.

**Åkerman.** 49122. Chemotaxis der *Marchantia*-Spermatozoiden.

Arnoldi. 49187. Keimung von Salvinia natans.

Bartholomew. 49298. Abnormal prothalli of *Pinus sylvestris*.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Beer. 49390. Development of the spores of Equisetum.

Bitter. 49520. Peltigera nigripunctata n. sp., eine verkannte Flechte mit heterosymbiontischen Cephalodien.

Black. 49524. Development of the imbedded antheridium in *Dryopteris* stipularis (Willd.) Maxon and "Nephrodium molle."

Blakeslee, 49530. Sexual condition in Fegatella.

Brand. 49684. Stiel- und Trichtersporangien der Algengattung Trentepolitia.

Bruchmann. 49803. Chemotaxis der Lycopodium-Spermatozoiden.

Buller. 49845. Rate of fall of fungus spores in air. 49847: Researches on fungi.

**Campbell.** 49901. Prothallium and embryo of *Danaea*,

Carpentier. Graines et microsporanges de Ptéridospermées trouvés dans le bassin houiller du Nord.

**Crossland.** 50251. Omitted Asci measurements of some British Discomycetes.

Cutting. 50273. Sexuality and development of the ascocarp in Ascophanus carneus, Pers.

Dammann. 50293. Konidienbildung bei *Penicillium glaucum* mit besonderer Rücksicht auf die Zonenbildung alter Kolonien. Diss.

Dangeard. 50301. Étude comparative de la zoospore et du spermatozoïde.

Ernst. 50658. Entwicklung, Bau und Verteilung der Inflorescenzen von Dumortiera.

Ewert. 50688. Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

Falck. 50702. Lenzites-Fäule des Coniferenholzes.

Fischer. 50791. Development of the fructification of Armillaria mucida, Schrad.

Fraser. 50881. Reproduction of Ascomycetes.

Fritsch and Rich. 50908. Occurrence and reproduction of British freshwater algae in Nature (a five years'

observation of the Fishpond, Abbots Leigh near Bristol).

**Girod.** 51094. Les ptéridophytes de la flore de France.

Goebel. 51111. Monoselenium tenerum Griffith.

**Gray.** 51168. Abnormal sporocarp of Salvinia natans.

Guilliermond, A. 51261. Les corpuscules métachromatiques ou grains de veloutine. 51264: La reproduction sexuelle de l'Endomyces Magnusii. 51265: L'évolution nucléaire et les mitoses de l'asque chez les Ascomycètes. 51266: Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Endomycétées.

**Haberlandt.** 51200. Stärkegehalt der Beutelspitze von *Acrobolbus ungui*culatus.

**Heilbronn.** 51457. Apoganiie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

**Heydrich.** 51543. Carpogonium und Auxiliarzelle einiger Melobesieae. 51544: Sporeubildung bei *Sphaeranthera lichenoides* (Ell. et Sol.).

Horne. 51643. Discharge of antherozoids in Fossombronia and Haplomitrium Hookeri.

**Knoll.** 51972. Eine neue Art der Gattung Coprinus.

**Krüger.** 52114. Kernverhältnisse von Albugo candida und Peronospora Ficariae.

**Kurssanow.** 52161. Sexualität der Rostpilze.

Lasnier. 52228. Glocosporium.

Lindner. 52424. Catenularia fuliginea (Saito), ein Schulbeispiel zur Demonstration der Sporenkettenbildung.

Magnus. 52619. Eine neue Ramularia aus Südtirol; das häufige Auftreten solcher Conidienformen in gebirgigen Gegenden.

Meyer. 52834. Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

Nienburg. 53121. Oogonentwicklung bei Cystosira und Sargassum.

Nieuwland. 53126. Resting spores of Cosmarium bioculatum, Breb.

Pascher. 53272. Merkwürdige amoeboide Stadien bei einer höheren Grünalge.

**Pelourde.** 53352. Genre fossile

Perrin. 53377. La fécondation chez les prothalles de Filicinées. 53378: L'influence des conditions extérieures de la sexualité des prothalles de Polypodiacées.

Rea. 53659. Basidia and spores.

Ritter. 53754. Geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.

Schiffner. 54057. Neue Art der Gattung Frullania aus Mitteleuropa.

Schiller. 54064. Mikrosporenbildung bei Chaetoceras Lorenzianum Grun.

**Scott.** 54225. Bensonites fusiformis sp. nov. a fossil associated with Stauropteris burntislandica, P. Bertrand, and on the sporangia of the latter.

Steinbrinck. 54520. Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln.

Tempère. 54678. Les Myxomycètes.

**Thomas.** 54717. Specimen of the cone Calamostachys Binneyana (Carr.).

Tichomirov und Karnějeva. 54744. Nostac pruniforme Ag. und Fucus serratus L. (Russ.)

Wilson, 55223. Spore formation and nuclear division in *Mnium hornum*.

**Wright.** 55307. Longevity of fern-spores.

Zeiller. 55365. Lepidostrobus Brownei Brongniart.

**Zieliński**. 55372. Biologie des Archegoniums und der Haube der Lebermoose.

## 1750 ALTERNATION OF GENERATIONS.

Alternation of generations. [Comments on the discussion on this subject at the Linnean Society]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (136-137).

Discussion on "alternation of generations" at the Linnean Society. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (101-116).

Blackman. 49528. Alternation of generations and ontogeny.

**Brožek.** 49802. Mendelismus. (Čechisch.)

Clute. 50106. But half a fern.

**Effenberger.** 50569. Generationswechsel im Pflanzenreiche.

**Fraser.** 50881. Reproduction of Ascomycetes.

Lang. 52206. A theory of alternations of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny.

#### 1800 TERATOLOGY.

Prolification in *Helenium autumnale*. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (224, fig. 95).

Furcate inflorescence in *Typha angustifolia*. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (253 fig. 113).

Fasciation in Lilium dalmaticum. Gard, Chron, London (Ser. 3) **46** 1909 259 (fig. 115).

Andrews. 49157. Monstrosities in Trillium.

Ballé. 49270. Cas tératologique présenté par un *Pogonatum*.

**Bartholomew.** 49298. Abnormal prothalli of *Pinus sylvestris*.

Bartlett. 49299. Abnormal gynoeceum in Stachys sylvatica, Linn.

Benson. 49437. Botrychium Lunaria with two fertile lobes.

Blaringhem. 49532. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité.

Boissieu. 49581. Naegelia zebrina monstrueux.

**Borthwick.** 49629. Abnormal branch of *Prunus avium*.

**Bowditch.** 49664. Abnormal specimens of dandelion.

Brenner. 49701. Neue Pflanzenfunde aus Nyland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

**Brittain.** 49731. Singular sport of the foxglove flower.

**Broadhurst.** 49775. Fasciation in the Japan honeysuckle.

Chifflot. 50017. Inflorescences bisexuées de quelques Codiæum cultivés.

Coker. 50137. Rare abnormalities in liverworts.

Collins. 50149. Apogamy in the maize plant.

Compton. 50164. Abnormal potato.

Costerus. 50207. Raspberries on a bifurcate thalamus.

and **Smith.** 50208. [Teratological observations on tropical plants.]

Coupin. 50215. La cytologie et la tératologie des poils absorbants.

**Dammer.** 50298. Petalodie der Stamina bei *Odontoglossum crispum*.

**Daniel.** 50315. Monstruosités provoquées.

Deane. 50341. Teratological forms of Trillium undulatum.

Douin. 50465. Sphærocarpus.

Engler. 50649. Monographie der Gattung Tilia. Diss.

Fallada. 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

Friedel. 50896. Germination de Trachycarpus excelsa provenant d'une graine qui s'est formée sur un pied mâle.

Gabelli. 50945. Anomalie osservate nella Syringa vulgaris I. in relazione a moltiplicazione e contrazione di organi.

Gillot. 51085

Glaab. 51097. Seltene Blütenerscheinungen an einem Wandbirnbaume.

**Graebener.** 51150. Eine monströse Pflanze von Cereus marginatus.

**Gray.** 51168. Abnormal sporocarp of Salvinia natans.

**Györffy.** 51283. Bryologische Seltenheiten.

**Hildebrand.** 51556. Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien.

Hy. 51709. Forme stérile de Cardamine hirsuta L.

Jäggli. 51759. Caso teratologico nelle inflorescenze dell'*Erysimum hel*reticum DC.

Kanngiesser. 51851. Verwachsungen.

Keissler. 51872. Monströse Wuchsform von Polyporus Rostkovii Fr.

Kirsch. 51942. Abnormal specimen of Taraxacum

**Knox.** 51978. Induction, development, and heritability of fasciations.

Krause, 52086. Monströse Glockenblumen

Leavitt. 52259. A vegetative mutant, and the principle of homoeosis in plants.

Le Gendre. 52296. Tératologie végétale.

**Lehmann.** 52306. Zwischenrassen in der *Veronica*-Gruppe *agrestis*.

**Linkola.** 52429. Missgebildete Blüte von *Anemone nemorosa*. (Finnisch.)

Linton. 52439. A "double" Orchis. [Orchis Morio L.]

**Maige.** 52631. Cas tératologiques observés aux environs d'Alger.

**Massalongo.** 52724. Osservazioni fitologiche.

Meschede. 52823. Antholyse (Vergrünung) beim Klee.

Migliorato. 52862. Teratologia vegetale. 52864: Fillomi e sinfisi fogliari dell'apice del fusto (corifillia e corifisinfillia).

Münster. 53009. Zwei Monstrositäten bei Coniferen.

Mussa. 53036. Deviazioni di struttura fiorale in Gaqea Liottardi.

Nieuwland. 53130. Abnormal flower of Campanula rotundifolia.

Nohl. 53140. Silberpappel.

Parish. 53264. Teratological forms of Citrus fruits.

Peacock. 53313. Prunus spinosa L. [with peduncles 2- or 3- flowered].

Raybaud. 53651. Des formes tératologiques provoquées par l'osmose et la transpiration chez les Mucorinées.

Rendle. 53706. Ranunculus auricomus [with depauperate flowers]. 53708: Abnormal flowers in Erica cinerea L.

Ridley. 53735. Branching palms.

**Schaetzke**, 54017. Merkwürdige Baumgebilde in der Umgegend von Trachenberg.

**Scotti.** 54230. Eteranteria in Solanum eitrullifolium  $\Lambda$ . B.

Séliber. 54259. Variations dans le règne végétal et les conditions extérieures

Siebert. 54308. Abnorme Blüten bei Orchideen

Snelgrove. 54393. Peloria in plants.

Solereder. 54406. Samen von Evonymus europaea mit unvollständigem Arillus.

Sommier. 54416. Platanthera bifolia var. tricalcarata Somm.

**Stämpfi.** 54483. Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden.

**Stebbing.** 54504. Abnormal growths from stems of *Eucalyptus globulus*, &c.

Toepffer. 54761. Einige oesterreichische, besonders Tiroler Weiden.

Trinchieri. 54813. Anomalie fiorali del Crinum Cooperi Herb.

Tubeuf. 54846. Zapfen- und Verbänderungssucht bei der Kiefer, Pinus silvestris. Zapfenabnormitäten bei

Van den Heede. 54803. Les fasciations.

**Vogtherr.** 54958. Eine astlose Fichte.

Vries. 54983. The first "Masters" lecture.

\_\_\_\_\_ 54985. Masters' book on vegetable teratology.

Wehrhahn. 55080. Süntelbuchen.

**Weingart.** 55095. Hahnenkammform von Cereus marginatus.

Weisse. 55107. Fascilation von Berteroa incana.

**Witt.** 55261. Ein abnormes Odontoglossum crispum.

Zeiler. 55363. Eine eigentümliche Verwachsung zwischen zwei gleichartigen Bäumen.

**Zimmermann.** 55379. Naturdenkmäler der Rochlitzer Gegend.

### 2380 EMBRYOLOGY.

**Arnoldi.** 49187. Morphologie der Keimung von Salrinia natans.

Ballantine. 49269. Embryo-sac of Protea Lepidocarpon, RBr.

Barnes and Land, 49290. Origin of the cupule of Marchantia.

Bitting. 49521. Oxydase in wheat grains.

Brackett. 49675. Embryology of the mistletoe. Dendronemon.

Butters. 49891. Seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides.

**Campbell.** 49901. Prothallium and embryo of *Danaea*.

Cook. 50172. Embryology of the Caryophyllaceae.

**Coulter.** 50211. The embryo sac and embryo of *Gnetum Gnemon*.

**Dorety.** 50453. Seedling of *Ccratozamia*. 50454: Vascular anatomy of the seedling of *Microcycas calocoma*.

Ernst. 50661. Apogamie bei Burmannia coelestis Don.

Anatomie von Thismia jaranica. 50663.

und **Schmid.** 50664. Embryosackentwicklung und Befruchtung bei *Rafflesia Patma* Bl.

**Evans.** 50679. Further development during germination of monocotylous embryos; with special reference to the plumular meristem.

Gatin. 51009. Polyspermie et polyembryonie chez les palmiers. 51010: La morphologie de la germination et ses rapports avec la phylogénie.

Gow. 51114. Araceae.

**Graham.** 51159. Development of the sporogonium and adjacent tissues of the gametophore of *Conocephalum coni-*

Kusano. 52162. Aeginetia indica.

**Lawson.** 52256. Gametophytes and embryo of *Pseudotsuga Douglasii*.

**Lefèvre.** 52292. De l'influence de divers milieux nutritifs sur le développement des embryons de *Pinus Pinea*.

Longo. 52519. Sechium edule Sw-52520: La poliembrionia nello Xanthoxylum Bungei Planch. senza fecondazione.

Matte. 52737. La structure de l'embryon et des germinations du genre Zamia L.

Modilewski. 52884. Embryobildung von Euphorbia procera. 52885: Embryobildung von einigen Onagraceen.

Mottier. 52979. Prophases of the heterotypic mitosis in the embryo-sac mother-cell of Lilium.

Nichols. 53103. Juniperus communis var. depressa.

Nicoloff. 53111. Feuilles juvéniles des jeunes plantules et des rameaux adventifs.

Pearson. 53320. Welwitschia.

Perriraz. 53382. Constante cotylédonaire. 53386: L'origine des sphères directrices dans les cellules du sac embryonnaire. Thèse.

Raymond. 53653. Développement d'une algue voisine du genre Raphidium.

Rosendahl. 53845. Embryo-sac development and embryology of Symplocarpus foetidus.

**Stephens.** 54530. Embryo-sac and embryo of certain Penaeaceae. 54531: The embryo-sac and embryo of *Geissoloma marginata*. 54532: Embryo-sac of the angiosperms.

Strasburger. 54579. Das weitere Schicksal meiner isolierten weiblichen Mercurialis annua-Pflanzen. 54581: Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen.

Thiessen. 54706. Vascular anatomy of the seedling of *Dioon edule*.

Van Tieghem. 54897. Structure de l'ovule et direction de l'embryon dans la graine des Acanthacées.

**Young.** 55328. Embryology of Melilotus alba.

### 2450 ANATOMY AND DEVELOP-MENT OF TISSUES.

Aisslinger. 49121. Wenig bekannte Pflanzenfasern. Diss.

Alten. 49134. Die Thyllen. 49135: Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sm.

Arber. 49176. Structure of the cortex of Sigillaria mamillaris, Brongn.

Azzi. 49222. Formazione di tilli nei vasi legnosi delle radici delle Casuarine. Baur. 49318. Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären.

**Beer.** 49390. Development of the spores of Equisetum.

Benson and Welsford. 49438. Morpholopy of the ovule and female flower of Juglans regia and of a few allied genera.

Besecke. 49484. Anatomischer Aufbau pflanzlicher Stacheln. Preisschrift.

**Blackman.** 49528. Alternation of generations and ontogeny.

Boodle and Hiley. 49605. Vascular structure of some species of Gleichenia.

Borovikov. 49623. Anatomie der Koniferenhölzer. Der anatomische Bau des Holzes am der Ober- und Unterseite der Zweige. (Russ.)

Braun. 49690. Fasergehalt und Faserstärke bei Sisalagaven.

**Brenchley.** 49699. Strength and development of the grain of wheat  $(Triticum\ vulgare)$ .

velopment of the grain of wheat.

**Brunetto.** 49811. Sede dell'essenza negli organi vegetati del *Pelargonium* rosatum.

**Buscalioni** e **Muscatello.** 49876. Azione protettrice dei depositi cerosi dell'epidermide di talune piante.

Compton. 50166. Anatomy of Matonia sarmentosa, Baker.

Correns. 50194. Cerastium. Verwertung der Haarformen für die Unterscheidung der Arten.

**Cutting**. 50273. Sexuality and development of the ascocarp in Ascophanus carneus, Pers.

**Dommel.** 50440. Spaltöffnungen der Gattung Euphorbia.

**Eames.** 50548. Occurrence of centripetal xylem in Equisetum.

**Elst.** \* 50620. Développement de l'ovule des Saxifragacées. (Hollandais.)

Ernst und Bernard. 50663. Embryologie von Thismia jaraniea J. J. S.

**Evans.** 50679. Further development during germination of monocotylous embryos; the plumular meristem.

 $(\mathbf{M} - 6632)$ 

**Fischer.** 50791. Development of the fructification of Armillaria mucida, Schrad.

Flaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

Focke, 50836. Sternhärchen auf den Blattoberflächen der europäischen Brombeeren.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen.

Gard. 51000. Utilité des poils glanduleux unisériés pour la détermination des espèces de Cistes (Cistus).

**Graham.** 51160. Histology of the Ephedreae.

Haberlandt. 51291. Fühlhaare von Mimosa und Biophytum.

**Halft.** 51323. Schliessbaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss.

Hallbauer. 51330. Einfluss allseitiger mechanischer Hemmung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Diss.

**Hanausek.** 51348 Perikarphöcker von *Dahlia variabilis* (W.) Desf. 51349: Microscopy of technical products.

Herrmann. 51508. Das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei *Setaria*. Diss.

**Herzog.** 51518. Doppelbrechung der Baumwollfaser.

Hill and Fraine. 51567. Seedling structure of Gymnosperms.

Hoffmann. 51602. Anatomie und Jahresringbildung der Vitaceen. Diss.

Honing. 51632. Les hybrides jumeaux d'Oenothera Lamarckiana. (Hollandais).

**Hume.** 51689. Sclerenchyma ring in the stem of the sycamore (Acer Pseudoplatanus).

Jaccard. 51735. Wundholzbildung im Mark von Pieca execlsa.

**Jamieson.** 51767. Haare von Stellaria media und Stiekstoffaufundame durch die Pflanze.

**Kanngiesser.** 51853. Mikroskopische Altersanalysen von Kleinsträuchern.

Kassner. 51861. Regeneration der Epidermis.

Kershaw. 51905. Structure and development of the ovule of *Myrica Gale*. 51906: Structure of the ovules of Myricaceae and allied groups.

**Kirkwood.** 51941. Mexican fiber plants. [Agave Lechuguilla, Yucca australis and Samuela carnerosana.]

Kny. 51981. Physiologische Bedeutung der Haare von Stellaria media.

**Korn.** 52034. Die technisch-mikroskopische Unterscheidung einiger Fasern, insbesondere der Leinen- und Hanffaser.

**Krause.** 52087. Harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen.

Kühns. 52133. Verdoppelung des Jahresringes durch künstliche Entlaubung.

Lang. 52206. A theory of alternation of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny.

Lindinger. 52412. Jahresringe bei den Monokotylen der Drachenbaumform. 52417: Die sekundären Adventivwurzeln von *Dracaena* und der morphologische Wert der Stigarmien.

Mackevič. 52610. Ursachen der Verschiedenheit des Herbst- und Frühlings-Holzes. (Russ.)

Mayer. 52760. Systematisch-anatomische Untersuchung der Pogostemoneae Reichenb. Innere Drüsen von Pogostemon u. Dysophylla sowie Patschuli-Droge. Diss.

**Perriraz.** 53380. Specifité cellulaire végétale.

**Plaut.** 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

**Porsch.** 53496. Orchidaceae [der Wiener sübrasilianischen Expedition].

**Quehl.** 53592. Axillenwolle der Mamillarien.

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzegewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Raymond. 53652. Le flagellum de l'Euglena viridis.

Reitler. 53698. Uebergangsformen zwischen typischen Skelettzellen (Bast und Libriform) und mechanisch wirksamen parenchymatischen Elementen. Diss.

Renner. 53711. Die Lithocysten der Gattung Ficus. 53712: Physik der Transpiration.

Rubner. 53885. Starke Korkbildung an *Ulmus campestris*. 53886: Das Hungern des Cambiums und das Aussetzen der Jahrringe.

**Rywosch**, 53925. Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen.

**Ščerbačev.** 54015. Mikroskopischer Bau der Blätter von *Hydrastis canadensis* L. und ihre mikrochemischen Reaktionen. (Russ.)

Schmitthenner. 54104. Anatomischer Bau der Rebentriebe und seine Bedeutung für die Rebenveredelungstechnik.

**Schwendener.** 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

**Scott.** 54217. "La fronde des Zygoptéridées," by Paul Bertrand. 54218: Evolution of the vascular system in ferns.

**Šerko.** 54273. Vergleichend-anatomische Untersuchung einer glazialen Konifere.

Shaw. 54291. Seedling structure of Araucaria Bidwillii.

**Smith.** 54389. Anatomy of some sapotaceous seedlings.

**Sonntag.** 54422. Duktile Pflanzenfasern, Bau ihrer mechanischen Zellen und Ursachen der Duktilität.

Sorauer. 54424. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen.

sperlich. 54436. Blattgelenke.

**Steffen.** 54513. Histologische Vorgänge beim Veredeln insbesondere bei Okulationen und Kopulationen.

**Stephens.** 54530. Embryo-sac and embryo of certain Penaeaceae.

Stiles. 54543. Anatomy of Saxegothaea conspicua, Lindl.

Tempère, 54676. Coton.

Thil. 54708. Les ponctuations aréolées dans les bois des Conifères.

Thomas. 54713. Le cancer chez les animaux et les végétaux.

Tjaden. 54753. L'examen microscopique appliqué à la distinction du bois des Conifères. (Hollandais.)

Tunmann. 54850. Sekretbehälter (Drüsen) einiger Myrtaceen, speziell ihr Entleerungsapparat.

Usslepp. 54877. Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen.

**Weiss**. 55103. Primary wood of Lepidodendron and Stigmaria.

Winter. 55246. Ursprung und Entwicklung der Faser von Linum usitatissimum. (Ist die Leinfaser eine Bildung des Perizykels?) Diss.

Wolpert, 55285. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Alnus alnobetula and Betula.

Woodhead and Brierley. 55287. Development of the climbing habit in Antirrhinum majus.

Yendo. 55325. Mucilage glands of Undaria.

Zalěsskij, M. D. 55353. Un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin de Donetz.

#### 2640 CYTOLOGY.

Andrews. 49159. Plasmodesmen.

Baccarini, 49228. Le cinesi vegetative del Cynomorium coccineum, L.

Beer. 49388. Elaioplasts.

Blackman. 49529. Strasburger on general cytological problems.

Bougon. 49648. Chlamydomonadinées. 49652: Euglénacées.

**Brenchley.** 49699. Strength and development of the grain of wheat (*Triticum vulgare*).

**Brooks.** 49782. Cytology of the Uredineae, by A. H. Christman and others.

**Brown.** 49798. Nature of the embryo sac of *Peperomia*.

Burlingame. 49863. Staminate cone and male gametophyte of *Podocarpus*.

**Bushee.** 49884. Occurrence and rate of protoplasmic streaming in greenhouse plants.

(M-6632)

Cattorini. 49955. Esistenza delle sfere direttrici o centrosfere nelle cellule del sacco embrionale della Tulina.

Chamberlain. 49985. Spermatogenesis in Dioon edule.

Combes. 50156. Développement de l'anthocyane chez les végétaux.

Coupin, 50215. Cytologie et tératologie des poils absorbants.

Dale. 50287. Morphology and cytology of Aspergillus repens de Bary.

Dangeard. 50302. La caryophysème des Eugléniens. 50307: Phénomènes de fécondation chez les Zygnema.

Davis. 50357. Pollen development of Ocnothera grandiflora.

**Ducamp.** 50513. Méthode histologique pour étudier les fibres textiles en section transversale et pour faire la numération des fibres qui constituent les fils destinés au tissage.

Fantham and Porter. 50706. The modes of division of Spirochaeta recurrentis and S. Duttoni as observed in the living organisms.

**Farmer.** 50709. Cytological aspects of certain biological problems.

Fraser and Brooks. 50882. Cytology of the ascus [of Humaria granulata, Quel., Ascobolus furfuraceus, Pers., and Lachnea stercorea, Pers.].

Frost. 50918. Grundzüge der Zellmechanik und der normalen Zellentwickelung.

Gaidukov. 50970. Kolloide der Pflanzenzellen.

Gates, 51006. Reduction in Oenothera rubrinerris.

Georgevitch, 51033. Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans.

**Gregory**, L. H. 51188. Effect of mechanical pressure on the roots of *Vicia Faba*.

**Gregory.** R. P. 51191. Mode of pairing of chromosomes in meiosis.

Guilliermond. 51262. La cytologie des Bactéries. 51263: Germination des graines de quelques graminées; grains d'aleurone. 51264: La reproduction sexuelle de l'Endomyces Magnusii, 51268: Cytologie des levûres. Guttenberg. 51280. Cytologische Studien an Sunchutrium-Gallen.

Kildahl. 51921. Morphology of

Küster. 52141. Die experimentelle Erforschung des Zellenlebens.

Lidfors. 52377. Kinoplasmatische Verbindungsfäden zwischen Zellkern und Chromatophoren.

Magnus und Friedenthal. 52625. Verhalten sich die somatischen und Geschlechtszellen der Pflanzen serobiologisch wie artfremde Zellen?

Maige. 52629. Formation des chromosomes hétérotypiques chez l'Asphodelus microcarpus.

Maire et Tison. 52642. La cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des Phytomyxinae.

Marquette. 52693. Organization of the spore mother-cells of Marsilia quadrifolia.

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des Diatomées. 52872: L'usage de la levûre de bière pour déceler les communications des nappes d'eau entre elles.

**Overton.** 53211. Organization of the nuclei in the pollen mother-cells of certain plants, with especial reference to the permanence of the chromosomes.

Percival. 53359. Potato "wart" disease: the life history and cytology of Symchytrium endobioticum.

Poirault. 53478. Gastéromycètes des Alpes maritimes.

Raymond. 53653, Développement d'une algue voisine du genre Raphidium.

Roth, 53865. Botanische Literatur der Zelle

Saxton. 54012. Parthenogenesis in Pinus Pinaster.

Scherffel. 54047. Schizochlamys aclatinosa.

Seward. 54281. Darwin and modern science.

**Strasburger.** 54582. Minute structure of cells in relation to heredity.

West and Griffiths. 55120. Hillhousia mirabilis, a giant sulphur Bacterium.

Wisselingh. 55259. Production et étude de cellules sans noyau, sans

leucites, ou autrement anormales chez

Wollenweber. 55283. Algengattung Haematococcus. Diss.

Yamanouchi. 55322. Mitosis in

### 2700 Cytoplasm.

Correns. 50196. Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

Duesberg et Hoven. 50515. Structure du protoplasme des cellules végétales.

**Eisenberg.** 50590. Ektoplasmatheorie.

Guilliermond. 51261. Les corpuscules métachromatiques ou grains de veloutine.

**Küster.** 52142. Verschmelzung nackter Protoplasten. 52144: Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen.

Lepeschkin. 52330. Permeabilitätsbestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe. 52331: Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran. 52332: Plasmamembran.

Němec. 53075. Natur des Bakterienprotoplasten.

Ruhland. 53903. Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstofflösungen.

Zacharias. 55332. Chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern.

# 2740 Nucleus and Nuclear

Borgert. 49607. Mitose bei Cera-

Correns. 50196. Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

Derschau. 50369. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen. 50370: Makronucleus der Pflanzenzelle.

Digby. 50387. 'Chromatin bodies' and their relationship to the nucleolus in Galtonia candicans, Decsne.

Gallardo. 50977. La division de la cellule, phénomène bipolaire de caractère électro-colloïdal.

Geerts. 51023. Cytologie und partielle Sterilität von Oenothera Lamarckiana.

Gregory. 51189. Histology of the giant and ordinary forms of *Primula sinentis*. 51191: Mode of pairing of chromosomes in meiosis.

Griggs. 51208. Amitosis in Synchytrium.

Guilliermond. 51265. L'évolution nucléaire et les mitoses de l'asque chez les Ascomycètes. 51267 : Structure des Bacilles endosporés.

Haase. 51287. Kern- und Fadenteilung von Ulothrix subtilis.

Habermehl, 51295. Mechanische Ursachen für die regelmässige Anordnung der Teilungswände in Pflanzenzellen. Diss.

Haig. 51321. Mechanism of nuclear division. 51322: Mitosis in higher plants.

**Krüger.** 52114. Kernverhältnisse von Albugo candida und Peronospora Ficariae.

Malte. 52658. Bau des Zellkerns der Euphorbiaceen. (Schwedisch mit deutsch. Res.)

Mencl. 52790. Bacterienkerne und die "cloisons transversales" Guilliermond's.

Miquel, P. 52873. Du noyau chez les diatomées.

Mottier. 52979. Prophases of the heterotypic mitosis in the embryo-sac mother-cell of *Lilium*.

Nawaschin. 53062. Das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Agiospermen.

Němec, 53075. Natur des Bakterienprotoplasten, 53076: Mikrochemie der Chromosomen, 53079: Schicksal der syndiploiden Kerne und Zellen.

Oes. 53155. Enzymatische Chromatolyse.

**Overton.** 53211. Organization of the nuclei in the pollen mother-cells of certain plants, with especial reference to the permanence of the chromosomes.

Pentimalli. 53356. Influenza della corrente elettrica sulla dinamica del processo cariocinetico.

Schaffner. 54018. Reduction division in the microsporocytes of Agave virginica.

Schiller. 54065. Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern.

Schulze. 54186. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlänge auf Pflanzenzellen.

Stauffacher, 54503. Kernstrukturen,

Stomps. 54571. Division cellulaire et synopsis chez Spinacia oleracea. (Hollandais.)

Strasburger. 54580. Chromosomenzahl. 54582: Feinerer Bau der Zellen und die Erblichkeit. 54583: Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung.

Sykes. 54629. Nuclei of some unisexual plants.

Vay. 54911. Körnchenartige Bildungen in Pestbakterien.

Wager & Peniston. 55003. Nucleus of the yeast plant.

Wagner. 55008. Zellkern.

**Wilson.** 55223. Spore formation and nuclear division in *Mnium hornum*.

Winkler. 55238. Nachkommenschaft der Solanum-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

Zacharias. 55332. Die chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern.

# 2780 Plastids (including Chlorophyll, Starch-Crystals, Vacuoles, etc.).

Nature of chlorophyll. Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (380).

Beer. 49388. Elaioplasts.

Bonbier. 49644. Raphides chez les plantes.

Brdlik. 49692. Zur Phosphorfrage im Chlorophyll.

Buder. 49836. Laburnum Adami. Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.

**Cannon.** 49921. Topography of the chlorophyll apparatus in desert plants.

Chifflot et Kimpflin, 50019, Globoïdes des grains d'Aleurone.

354

2780

Dangeard, 50305. Deux Bactériacées

Derschau. 50369. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen.

Guilliermond. 51286. Cytologie des levûres

Haberlandt. 51290. Stärkegehalt der Beutelspitze von Acrobolbus unguiculatus.

Hausmann. 51420. Photodynamische Wirkung des Chlorophylls und ihre Beziehung zur photosynthetischen Assimilation der Pflanzen.

Isačenko. 51720. Condition de la formation de la chlorophylle. (Russ. av. rés. fr.)

Küster. 52144. Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen.

Lenz. 52326. Eine neue mikrochemische Unterscheidung der Roggen- und Weizenstärke.

Marchlewski. 52680. Nomenklaturfrage in der Chlorophyllchemie. 52681: Chlorophyllgruppe. 52682: Chemie der Chlorophylle und ihre Beziehung zur Chemie des Blutfarbstoffs.

Molér. 52902. Chlorophyllgehalt anthocyanführender Blätter.

Monteverde und Liubimenko. 52932. Ler grüne Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll. (Russ. u. deutsch. Res.)

**Ottolenghi.** 53209. Die feinere Struktur der Hefen.

Palladin. 53233. Prochromogene der pflanzlichen Atmungschromogene.

Reichenow. 53685. Haematococcus plurialis u. andere Flagellaten.

Renner. 53711. Die Lithocysten der Gattung Fieus.

Scherffel. 54046. Asterococcus n. g. superbus (Cienk.) Scherffel und dessen angebliche Beziehungen zu Eremosphaera.

Schiller. 54065. Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern.

Schryver. 54155. Chemistry of chlorophyll.

Senn. 54267. Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren. Stahl. 54484. Zur Biologie des Chlorophylls.

Stokiasa, Brdlik und Ernest. 54568. Phosphorgehalt des Chlorophylls.

Tischler. 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Treboux. 54803. Stärkebildung aus Adonit im Blatte von Adonis vernalis.

Tunmann. 54848. Krystallinische Ausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidins) und die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen.

**Usslepp.** 54877. Vorkommen und Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen. Diss.

Van Tieghem. 54898. Relation entre la production des cystolithes et la conformation de la région stélique du pétiole dans la nouvelle famille des Acanthacées.

Walther. 55026. Indigobildung.

Wheldale. 55150. Colours and pigments of flowers with special reference to genetics.

Willstätter. 55211. Chlorophyll.

#### 2850 Cell-Wall.

Himmelbaur. 51580. Mikropylenverschlüsse der Gymnospermen: Larix decidua Mill.

Kofoid. 52012. Peridinium Steini Jörgensen, nomenclature of the skeleton of the Peridinidae. 52013: The morphology of skeleton of Podolampas.

Postma. 53503. Division cellulaire végétative chez les plantes supérieures. (Hollandais.)

Scholl. 54130. Reindarstellung des Chitins aus Boletus edulis.

Sonntag. 54422. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die etwaigen Ursachen der Duktilität.

Werner. 55116. Bau des Panzers von Ceratium Hirundinella.

#### 2900 Cell-Formation.

Davis. 50337. Pollen development of Oenothera grandiflora.

Evéquoz. 50681. Les cellules artificielles.

Guilliermond. 51260. Cytologie des Ascomycètes.

Perriraz. 53384. Division cellu-

**Postma.** 53503. Division cellulaire végétative chez les plantes supérieures. (Hollandais.)

Strasburger. 54582. Feinerer Bau der Zellen und die Erblichkeit.

Wund. 55315. Bildung der Luftlücken bei den Wurzeln der Umbelliferen.

### PHYSIOLOGY.

3000 GENERAL.

Grass poisonous to tree roots. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (384).

Adjarof. 49109. Physiologie de quelques algues vertes. Thèse.

André. 49151. Comparaison entre les débuts du développement d'une plante vivace et ceux d'une plante annuelle.

Arcangeli. 49181. Victoria regia Lindl.

**Béguinot.** 49399. Persistenza e caduta delle foglie.

Biers. 49507. La culture du champignon de couche.

Billard et Bruyant. 49513. Rôle des algues vertes dans l'épuration des eaux.

Blackman. 49525. Manifestations of the principles of chemical mechanics in the living plant. 49527: Vegetation and frost

**Bougon.** 49651. Indifférence des algues inférieures pour la morphine.

Boulger. 49655. Trees.

**Boullanger.** 49656. L'assimilation de l'azote libre par les végétaux.

Briem. 49717. Rüben- und Rübensamenbau.

Golin, 50142. Rougissement des rameaux de Salicornia fruticosa. 50144: Action toxique du sulfate de cuivre sur le Botrytis cinerea.

Combes. 50155. Production d'anthocyane de la décortication annulaire. 50158: Influence de l'intensité lumineuse sur le développement des plantes.

Copeland. 50188. Periodicity in Spirogyra.

Clute. 50112. Changes in function in dimorphic fronds.

Dangeard. 50308. Propriétés photographiques du Chlorella vulgaris.

Daniel. 50317. Les facteurs morphologiques dans les végétaux.

**Darwin**, 50325. [John Hope: An account of his experiments in plant physiology.]

**Dennert.** 50361. Biologische Notizen für botanische Beobachtungen auf Spaziergängen.

Dierks. 50383. Pflanzenbiologisches Praktikum.

**Druery.** 50502. Life cycle of a fern.

**Duggar.** 50519. Plant physiology—present problems.

Elliot. 50600. Botany of to-day.

Euler. 50672. Die allgemeinen Gesetze des Pflanzenlebens.

Fedde, 50734. Papaveraceae-Hype-coideae et Papaveraceae-Papaveroideae.

Fischer, C. C. E. 50792. Biology of Armillaria mucida. Schrader.

Fischer, J. 50811. Verwertung botanischer Forschungsreiseergebnisse bei der Kultur der Rebe.

Francé. 50873. Germs of mind in plants. 50874: Bilder aus dem Leben des Waldes. 50875: Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese der Pflanzenphysiologie. 50876: Floristische Lebensbilder.

Gager. 50958, 50959. Effects of the rays of radium on plants.

Gérome, 51053. Araucaria.

Guéguen. 51232. Lepiota lutea et description du Lepiota Boudieri.

**Haberlandt.** 51294. Physiologische Pflanzenanatomie.

Harvey. 51400. Action of poisons upon *Chlamydomonas* and other vegetable cells.

Heineck. 51463a. Biologie der Seerosen.

Hoyt. 51668. Periodicity in the fruiting of a marine alga.

Janzen. 51778. Funaria hygrometrica

Kirchner, Loew, und Schröter. 51398. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.

Laurent. 52244. Les facteurs de la structure chez les végétaux.

Laurie. 52248. Plant life.

Ledroit. 52277. Unsere wichtigsten einheimischen Schwämme.

Lewis. 52369. Life history of Griffithsia Bornetiana.

Liubimenko. 52451. Influence de la lumière sur le développement des fruits et des graines chez les végétaux supérieurs.

Livingston. 52460. A repeated cycle in assimilation. [Growth of Asplenium [Adiantum-]nigrum in hermetically sealed bottle.]

**Lloyd.** 52488. The physiology of stomata.

Ludwig. 52543. Die Familie der Lemnaceen.

Maquenne et Demoussy. 52671. Noircissement des feuilles vertes

Meier. 52780. Die vegetative Vermehrung der Nadelhölzer. (Russ.)

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des diatomées.

Mitscherlich. \* 52880. Untersuchung unseres Ackerbodens.

Molliard. 52912. Le cycle de développement du *l'racibalum valgare* Tul. et de quelques champignons supérieurs obtenu en cultures pures.

**Pickering.** 53433. Effect of grass on trees.

Prianišnikov, Dojarenko and Šulov. 53548. Ergebnisse der Vegetations- und Laboratoriumversuche (1904, 1906 und 1907). (Russ.)

Roth. 53867. Physiologische Wirkung des Waldbetriebes. (Ungar.)

Roussy. 53878. Vie des champignons en milieu gras.

Rübel. 53896. Lichtmessungen unter Schnee.

Russell. 53913. La teneur en calcaire du sol, décelée par les plantes spontanées.

Sargent. 53978. Life-history of Pterostylis.

Schleichert. 54080. Anleitung zu pflanzenphysiologischen Experimenten.

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Servettaz, 54277. Eléagnacées.

Succi. 54600. La vegetazione del frumento.

Tommasina. 54767. Radioactivité, propre aux êtres vivants végétaux et animaux. Bioradioactivité.

Wiesner, 55171. Development of plant physiology under the influences of the other sciences.

Willis, J. C. 55207. Agriculture in the tropics.

Willis, J. J. 55208. Tilled and untilled soil [effects of grass on the roots of fruit trees].

Zehnder. 55362. Die Entstehung des Lebens.

### 3010 PHYSIOLOGY OF THE VEGETATIVE ORGANS.

André. 49152. L'élaboration de la matière azotée dans les feuilles des plantes vivaces.

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln.

Bässler. 49246. Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen.

Benecke. 49416. Thermonastische Krümmungen der Drosera-Tentakel.

**Braun.** 49690. Fasergehalt und Faserstärke bei Sisalagaven.

Bruhn, 49809. Luftwurzeln.

Christensen. 50073. Chemical researches on bulbs in the later states of their resting season. (Danish.)

Combes. 50157. Les variations subies par les composées hydrocarbonés des feuilles à l'époque de la chute de ces organes.

Czapek. 50277. Physiologische Verhältnisse des Stammes der Zingiberaceen.

Dostal. 50462. Korrelationsbeziehung zwischen dem Blatt und seiner Axillarknospe. 50463: Die inneren Ergrünungsbedingungen.

**Droit**. 50475. Structure et fonctions de quelques organes de protection chez les végétaux.

Freund. 50891. Polarität bei

Gentner. 51031. Anisophyllie und Blattasymmetrie.

Giltay. 51087. Geotropismus der

**Greve.** 51196. Zur physiologischen Anatomie von *Musa Ensete*. Diss.

Haberlandt, 51291. Fühlhaare von Mimosa und Biophytum, 51292: Physiologie der Lichtsinnesorgane der Laubblätter.

Hansgirg. 51360. Biologie der Laubblätter.

**Heineck.** 51464. Physiologische Periodizität bei Pflanzen.

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia. Diss.

Kraus. 52080. 1. Menge und Schnelligkeit des herbstlichen Blattfalles bei grossen Bäumen. 2. Verhalten von Inulinpflanzen in den Tropen.

**Kühns.** 52133. Verdoppelung des Jahresringes durch künstliche Entlaubung.

Kunze. 52150. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte. 52151: Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände.

Lindinger. 52417. Die sekundären Adventivwurzeln von *Dracaena* und der morphologische Wert der Stigarmien.

Linsbauer und Vouk. 52432. Heliotropismus der Wurzeln.

**Lloyd.** 52483. Extra-floral nectaries in the cacti.

Löhr. 52497. Die Panachüre. Mercurialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices.

Mackevič. 52610. Ursachen der Verschiedenheit des Herbst- und Frühlings-Holzes. (Russ.)

Michel. 52851. Jahresperiode.

Němec. 53078. Geotropismus entstärkter Wurzeln.

Nordhausen. 53143. Perzeption der Lichtrichtung durch die Blattspreite.

Otto und Kooper. 53208. Abnahme bezw. Rückwanderung der Stickstoffverbindungen aus den Blattern wahrend der Nacht; herbstliche Rückwanderung von Stickstoffverbindungen aus den Blättern

Köhler. 51994. Direkte Anpassung von Keimwurzeln.

Plann. 53461. Korrelation zwischen Zuckergehalt und absolutem Wurzelgewicht der Rübe.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Renner. 53712. Physik der Transpiration.

Römer. 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

**Rywosch.** 53925. Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen.

Salisbury. 53957. Extra - floral nectaries of the genus *Polygonum*.

Schmidt. 54092. Laubfall und Vernarbung bei Carpinus und Ostrya.

Schreiter. 54140. Heliotropismus der Stengelknoten. Diss.

Schröder, D. 54145. Verlauf des Welkens und Lebenszähigkeit der Laubblätter. Diss.

Schroeder, H. 54146. Einfluss von Ausseufaktoren auf die Koleoptilenlänge bei *Oryza sativa* und einigen anderen Grämineen.

**Senn.** 54266. Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von *Marsilia*.

**Sperlich.** 54436. Untersuchungen an Blattgelenken.

**Spisar.** 54454. Einfluss der Schwerkraft auf die Blüthen von *Hemerocallis*. (Čechisch.)

**Stahl.** 54484. Biologie des Chlorophylls.

**Stoppel.** 54577. Einfluss des Lichtes auf das Öffnen und Schliessen einiger Blüten.

Strohmer. 54589. Aufspeicherung und Wanderung der Saccharose in der Zuckerrübe (Beta vulgaris). (Russ. Uebers.)

**Tröndle.** 54816. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes.

**Wager.** 55001. Optical behaviour of the epidermal cells of leaves.

358

Weingart, 55092. Wasserspeicher am Stamme des Cereus ambiguus P.

Wiesner. 55172. Der Lichtgenuss der Pflanzen

### 3020 PHYSIOLOGY OF CELLS

Acqua. 49091. Azione dei sali radioattivi di uranio e di torio nella vegetazione.

Alten. 49134. Die Thyllen.

André. 49153. L'élaboration des matières phosphorées et des substances salines dans les feuilles des plantes vivaces.

Asbeck. 49196. [Propriétés physiques de quelques espèces de bois de Surinam.] (Hollandais.)

Bernardi e Corso. 49462; — e Siniscalchi, 49463. Influenza di vari rapporti fra la calce e magnesia sullo sviluppo delle piante.

**Chick.** 50015. Death-rate of Bacteria under the influence of disinfectants.

**Czapek.** 50281. Exosmose aus Pflanzenzellen.

Flaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefass- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

Georgevitch. 51033. Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans.

Giglioli e Quartaroli. 51071. Probabile azione enzimica nel promuovere accumulazione di acqua e pressioni osmotiche nei tessuti vegetali.

**Habermehl.** 51295. Mechanische Ursachen für die regelmässige Anordnung der Teilungswände in Pflanzenzellen. Diss.

Halft. 51323. Die Schliesshaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss.

Hallbauer. 51330. Einfluss allseitiger mechanischer Hemmung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Dies.

Herrmann. 51508. Das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria.

Isačenko. 51720. Condition de la formation de la chlorophylle. (Russ. av. rés. fr.)

3010

Jaccard, 51735, Wundholzbildung

Jamieson, 51707. Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze

Kovessi, 52049. La prétendue utilisation de l'azote de l'air par certains poils spéciaux des plantes.

Küster. 52140: Wirkung fluoreszierender Farbstoffe in Pflanzenzellen. 52141: Experimentelle Erforschung des Zellenlebens. 52142: Verschmelzung nackter Protoplasten.

Lapeyrère. 52223. Modifications apportées par la gelée dans les végétaux.

Lepeschkin. 52329. Mechanismus der Variationsbewegungen. 52330: Permeabilitätsbestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe. 52331: Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran. 52332: Plasmamembran.

Magnus u. Friedenthal. 52625. Serobiologisches Verhalten v. Pflanzenzellen.

Mameli. 52662. Conducibilità elettrica dei succhi e dei tessuti vegetali.

Meurer. 52831. Die regulatorische Aufnahme anorganischer Stoffe durch die Wurzeln von Beta vulgaris und Daucus Carota.

Molliard, 52914. Formation d'ammoniaque par les tissus des végétaux privés d'oxygène. 52916. Production expérimentale de tubercules blancs et de tubercules noirs à partir de graines de radis roses.

Němec. 53079. Schicksal der syndiploiden Kerne und Zellen.

Osterhout. 53201. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

**Palladin.** 53235. Physiologie der Lipoide.

Reitler, 53698. Uebergangsformen zwischen typischen Skelettzellen (Bast und Libriform) und mechanisch wirksamen parenchymatischen Elementen. Diss. Renner. 53710. Ökologie der Behaarung.

Roshardt. 53854. Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen bei Pflanzen von niedrigem Wuchs.

Rubner. 53886. Das Hungern des Cambiums und das Aussetzen der Jahrringe.

Ruhland. 53903. Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstoffösungen.

Schermbeek. 54048. Drei Apparate zur Bestimmung von Eigenschaften des Holzes, speziell für biologische Studien.

Schil. 54061. Particularités de la télophase chez Allium Cepa.

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Senn. 54267. Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren.

Sonntag. 54422. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die Ursachen der Duktilität.

**Steinbrinck**. 54521. Kohäsionsmechanismus von Laubblättern.

Usslepp. 54877. Vorkommen und Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen. Diss.

Yendo. 55325. Mucilage glands of Undaria.

#### 3040 ABSORPTION AND TRANS-LOCATION OF WATER AND ADAPTATIONS THERETO.

Alten. 49134. Die Thyllen.

Aso. 49205. Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen?

**Atkins.** 49206. Absorption of water by seeds.

Bertrand, 49481. Le miellat.

Bierberg. 49505. Absorptionsfähigkeit der Lemnaceen-Wurzeln.

Burck. 49854. Water secretion in plants. 49855; Water secretion in the flower.

Chodat et Mounier. 50042. Accroissement et absorbtion des substances minérales.

Czapek, 50277. Physiologische Verhältnisse des Stammes der Zingiberaceen. 50281: Exosmose aus Pflanzenzellen.

Dixon, 50394. Tensile strength of water. 50395: Vitality and the transmission of water through the stems of plants. 50396: Influence of living cells on the transpiration current. 50397: Transpiration and the ascent of sap.

**Eckerson.** 50562. Number and size of the stomata

Freeman, 50888. Quantitative determination of transpiration in plants.

Gedrojc. 51020. Einfluss der verschiedenen Bedingungen der Bodenfeuchtigkeit auf die Resultate der Vegetationsmethode. (Russ.)

Gehrmann. 51025. Befruchtungsphysiologie von Marchantia polymorpha L.

Gerlach. 51050. Bewässerungsversuche, 51651: Die Bewässerung des leichten Ackerbodens.

Halft. 51323. Die Schliesshaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss.

Hall, 51327. Work of the soil.

Hannig. 51354. Öffnungsmechanismus der Antheren.

Harter. 51390. Influence of a mixture of soluble salts, principally sodium chloride, upon the leaf structure and transpiration of wheat, oats, and barley.

Henslow. 51502A. Absorption of water by leaves.

**Kahns**. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung *Kleinia*.

Kanngiesser, 51854. Ursache der Variationsbewegungen bei Oxalis Acctosella (Sauerklee).

**Konovalov.** 52022. L'influence de différente quantité de l'humidité du sol sur le développement de certaines sortes d'avoine. (Russ.)

Laurent. 52241. Perméabilité du bourrelet dans les plantes greffées.

Leclerc du Sablon. 52264. Signification du dégagement de vapeur d'eau par les plantes. 52266: Mécanisme de la circulation de l'eau dans les plantes.

Lepeschkin, 52330. Permeabilitätsbestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe. 52331: Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran. 52332: Plasmamembran.

Livingston. 52454. Evaporation and plant habitats. 52456: Evaporation and centers of plant distribution.

Lloyd. 52481. A water-storage organ in Cuscuta. 52482: Stomata as regulators of transpiration. 52488: Physiology of stomata.

Lorch. 52525. Kohäsionsmechanismus der Roll- und Faltblätter von Polytrichum commune und einigen Dünengräsern.

Mágocsy-Dietz. 52626. Transpiration der Pflanzen. (Ungar.)

Meurer, 52831. Die regulatorische Aufnahme anorganischer Stoffe durch die Wurzeln von Beta vulgaris und Daucus Carota.

Meyer. 52835. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedener N-Düngung auf die Entwicklung des Göttinger begrannten Squarehead-Winterweizens.

Müller. 52987. Wasseraufnahme durch Moose und verschiedene andere Pflanzen und Pflanzenteile.

Niklewski, 53135. Austritt von Calcium und Magnesiumionen aus der Pflanzenzelle.

**Osterhout.** 53201. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

**Osterwalder.** 53204. Wasserverdunstung unserer Obstbäume zur Blütezeit.

Perciabosco e Rosso. 53358. L'assorbimento diretto dei nitriti nelle piante.

**Perotti.** 53372. Naturali fattori della solubilizzazione del fosfato nel terreno agrario.

**Planchon.** 53464. Une sélaginelle hygrométrique.

Puglisi. 53574. Traspirazione nelle piante a foglie persistenti.

Reidemeister. 53689. Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von *Botrytis einerea* auf künstlichen Nährböden. Reinders. 53691. Sap raising forces in living wood.

Renner. 53712. Physik der Transpiration.

Roshardt. 53854. Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen bei Pflanzen von niedrigem Wuchs.

Rotmistrov. 53874, 53875. Die Ausbreitung der Wurzeln bei einjährigen Kulturpflanzen. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Ruhland. 53903. Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstofflösungen.

Rywosch. 53926. Stoffwanderung und Diffusionsströme in Pflanzenorganen.

Salisbury. 53957. Extra-floral nectaries of the genus Polygonum.

Sampson and Allen. 53964. Influence of physical factors on transpiration.

Schröder. 54145. Verlauf des Welkens und Lebenszähigkeit der Laubblätter Diss.

Schtscherback. 54156. Salzausscheidung durch die Blätter von Statice Gwelini.

Schwendener. 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Seelhorst. 54250. Wasserverbrauch von Wiese und Weide. 54252: Wasserverbrauch von Roggen auf Sandboden 1908-09.

Shreve. 54303. Transpiration and water storage in Stells ophioglossoides

Slezkin. 24347. Wasserverbrauch durch die Zuckerrübe.

Spampani. 54431. Influenza sulla nutrizione delle piante di sali nutritivi, insolubili in acqua, e degli stessi ottenuti in mezzo colloidale.

**Sperlich.** 54436. Untersuchungen an Blattgelenken.

Steinbrinck. 54517. Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere. 54518: Kohäsionsmechanismus von Polytrichumblättern. 54520: Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln. 54521: Kohäsionsmechanismus von Laubhlättern.

361

Soave. 54395. Meccanismo di azione del gesso impiegato in agricoltura.

Thoday and Sykes. 54711. Transpiration current in submerged waterplants.

Tröndle. 54816. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes.

Vageler. 54884. Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff als Pflanzennährstoffe.

Whetham. 55155. Osmotic pressure and living cells.

**Zijlstra.** 55374. Movement of water in plants.

#### 3050 PHOTO-SYNTHESIS.

**Angelstein.** 49162. Assimilation submerser Wasserpflanzen. Diss.

Bosscha. 49637. L'influence de la lumière et de la chaleur sur la production de matière organique par le théier.

Boysen Jensen. 49674. Influence of light on forest-trees. (Danish.)

Cannon. 49921. Topography of the chlorophyll apparatus in desert plants.

Dangeard. 50308. Propriétés photographiques du Chlorella vulgaris.

Grafe und Portheim. 51157. Einwirkung von gasförmigem Formaldehyd auf die grüne Pflanze.

— und **Vieser.** 51158. Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd.

**Greve.** 51196. Physiologische Anatomie von *Musa Ensete*. Diss.

**Haberlandt.** 51293. Lichtperzeption in den Laubblättern.

Hausmann. 51420. Photodynamische Wirkung des Chlorophylls und ihre Beziehung zur photosynthetischen Assimilation der Pflanzen.

Hébert et Heim. 51442. La cyanogenèse chez l'ancolie.

et Kling. 51443. De l'influence des radiations du radium sur les fonctions chlorophyllienne et respiratoire des végétaux.

Jesionek. 51801. Lichtbiologie.

Kimpflin, 51924. Photosynthèse.

Kniep und Minder. 51967. Einfluss verschiedenfarbigen Lichtes auf die Kohlensäureassimilation.

**Kraschéninikoff.** 52071. La plante verte assimile-t-elle l'oxyde de carbone?

Lämmermayr. 52182. Lichtgenuss der Höhlenpflanzen. 52183: Oberlichtund Vorderlichtpflanzen.

Lefèvre. 52291. Nutrition amidée des plantes vertes. 52293: Les échanges gazeux de la plante verte développée à l'abri de CO<sup>2</sup> en sol artificiel.

Liro. 52445. Photochemische Chlorophyllbildung bei den Phanerogamen.

Liubimenko, 52450. Wirkung des Lichtes verschiedener Intensität auf die Speicherung von Trockensubstanz und Chlorophyll bei lichtbedürftigen und schattenertragenden Pflanzen. (Russ.)

Löhr. 52498. Die grünen Pflanzenteile und das Licht.

Mameli e Pollaci. 52664. Fotosintesi clorofilliana.

Mirande, 52875. Influence exercée par certaines vapeurs sur la cyanogenèse végétale. Procédé rapide pour la recherche des plantes à acide cyanhydrique.

Molér. 52902. Chlorophyllgehalt anthocyanführender Blätter.

Moll and Zijlstra. 52908. Carbon dioxide transport in leaves.

Muntz et Gaudechon. 53013. Le ralentissement de l'assimilation végétale pendant les temps couverts.

Nordhausen, 53143. Perzeption der Lichtrichtung durch die Blattspreite.

Parkin. 53267. Carbohydrates of the snowdrop leaf and their bearing on the first sugar of photosynthesis.

Pascher. 53278. Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacee.

Renner. 53712. Physik der Transpiration.

**Schermbeck.** 54049. Wuchsgesetz für unsere Bäume im Freistande und im Bestande.

**Smith.** 54363. Factors influencing photosynthesis in water plants.

Stahl. 54484. Chlorophyll.

Thelen. 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss.

Thoday. 54709, 54710. Sachs' method for using increase of dry weight as a measure of carbon dioxide assimilation in leaves.

**Tröndle.** 54816. Permeabilitätsänderung und osmotischer Druck in den assimilierenden Zellen des Laubblattes.

Wagner, 55005, Das Licht im Walde.

**Waller.** 55021. Electrical phenomena and metabolism of *Arum* spadices.

**Wiesner.** 55172. Der Lichtgenuss der Pflanzen.

Zijlstra. 55375. Kohlensäuretransport in Blättern.

## 3060 NUTRITION, AND ADAPTATIONS THERETO.

Acidity in soils. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (412–413).

The sterilisation of the soil. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (280).

Etwas vom Boden und über die Pflanzenernährung. Prakt. Forstwirt. Schweiz Davos-Platz **40** 1905 (166–170); **41** (81-86 130-133).

**Aberson.** 49088. Excrétions acides des racines. (Hollandais.)

Althausen. 49136. Düngungsversuche mit Kalk. 49137: Ursachen der bedeutenden Wirkung der lokalen Düngung mit phosphorsauren Düngemitteln. (Russ.)

Andrlik und Urban. 49161. Nährstoffverbrauch der Rübe im I. Vegetationsjahre und seine Beziehung zum Zuckergehalte der Wurzeln.

Artari. 49188. Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstum einiger Algen und Pilze.

**Aso.** 49205. Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen?

Baessler. 49247. Ausnutzung des Gründüngungsstickstoffs durch die Nachfrüchte.

Benecke. 49417. Die von der Cronesche Nährsalzlösung.

Bernhard. 49466. Bekämpfung des Kartoffelschorfes.

**Bierberg.** 49505. Absorptionsfähigkeit der Lemnaceen-Wurzeln.

Bottomley. 49641. Experiments with nitro-bacterine. 49642, 49643: Some effects of nitrogen-fixing bacteria on the growth of non-leguminous plants.

Bredemann. 49693. Boden.

Brehmer. 49696. Kalisilikat.

Briem. 49718. Stickstofffrage beim Zuckerrübenbau.

Brömme, 49781. Feldversuche mit Phonolith, Trass und Ansichten über die Beziehung dieser Mineraldüngung zu Pflanzenkrankheiten.

Burgeff. 49858. Die Pilzsymbiose der Orchideen. 49859: Zur Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

**Chittenden.** 50026. Value of nitrobacterine. 50027: Inoculation of leguminous crops.

Christensen, 50070. Absorption of nutritive substances at different periods of growth. (Danish.) 50071: The binding of the free nitrogen of the air by free-living microorganisms. (Danish.)

Colin. 50143. Nutrition du Botrytis cinerea.

Comère. 50160. De l'action des arséniates sur la végétation des algues.

**Dachnowski.** 50284, 50285. Toxic property of bog water and bog soil.

**Déléano.** 50354. Le rôle et la fonction des sels mineraux dans la vie de la plante. Thèse.

Dojarenko. 50429. Bestimmung der Assimilierbarkeit der Phosphorsäure mittels der Vegetationsmethode. 50430: Wurzelausscheidungen. 50432: Sandkulturen mit verschiedenen kalihaltigen Mineralien. 50433: Denitrification. 50434: Versuche mit verschiedenen Stickstoffdüngemitteln organischen Ursprungs. (Russ. mit deutsch. Res.)

**Domračeva.** 50450. Résultats des cultures en vases des années 1907 et 1908. (Russ.)

**Dormaar.** 50457. L'influence de sols divers sur la composition [minérale] de quelques plantes. (Hollandais.)

**Dumont.** 50522. L'emploi rationnel des superphosphates.

Egorov. 50571. Einfluss von Schwefelkohlenstoff auf Boden und Pflanze. (Russ. mit deutsch. Rés.) 50572: Wirkung der Stickstoff- und Phosphorsäuredüngung auf die Entwickelung und den Ertrag der Pflanzen auf Schwarzerde nach Vegetationsversuchen. (Russ.)

Ehrenberg. 50573. Wirkungen des Zinks bei Vegetationsversuchen. 50573a: Inwieweit kann die Düngerwirkung durch Bakterienarbeit ergänzt oder verstärkt werden? 50574: Spielt der Energieverbrauch durch die Arbeit der Wurzeln eine erhebliche Rolle für die Entwicklung der Pflanze? 50577: Energie als Vegetationsfaktor. 50575: Wiesendüngung. 50576: Gründüngungsfragen.

Feilitzen. 50738. Wirkung und Nachwirkung einer Phosphorsäuredüngung in Superphosphat und Thomasmehl auf gut zersetztem Niederungsmoorboden. 50741: Düngungsversuche auf Moorboden. 50739: Düngungsversuche mit Phonolithmehl. 50740: Neue Impfversuche zu blauen Lupinen auf neukultiviertem Hochmoorboden mit Nitrobakterine, Nitragin und Impferde.

Ferrari. 50760. Rapporto tra il consumo delle riserve idrocarbonate e la fioritura nel Ranunculus velutinus Ten.

**Feyerabend.** 50768. Wirkung einseitiger Düngung mit Superphosphat oder Thomasmehl.

Flaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

Fred and Ellet. 50885. Fixation of nitrogen by means of *Bacillus radicicola* without the presence of a legume.

Freye. 50892. Wirkung verschiedener Phosphorsäuredüngemittel auf die Erträge des Hafers. Diss.

Gedrojc. 51018. Das verschiedene Vermögen der Kulturpflanzen die Phosphorsäure der Phosphorite zu utilisieren. 51019: Einfluss des Bodenvolums und der Saatdichte auf den Bedarf der Pflanzen an Nährstoffen. 51020: Einfluss der verschiedenen Bedingungen der Bodenfeuchtigkeit auf die Resultate der Vegetationsmethode. 51021: Der Be-

darf des Bodens an Düngung nach der Vegetationsmethode. 51022: Methodik des Vegetationsversuches. (Russ.)

Geller. 51029. Nahrungsbedarf und Nahrungsaufnahme der Mohrrübe.

**Gentner.** 51031. Anisophyllie und Blattasymmetrie.

Gerlach. 51050. Bewässerungsversuche

Gèze. 51057. Influence des engrais minéraux sur quelques Cypéracées.

Giglioli. 51069. Concimazione ed inoculazione dei terreni.

Gimingham. 51088, 51089. Value of nitrobacterine.

Gläser. 51100. Ein Versuch mit künstlichem Dünger bei Pelargonien. (Topfpflanzen.)

Grabner. 51145. Bodenimpfversuche mit "Nitragin" und "Nitrobacterine".

Grafe und Vieser. 51158. Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd.

Grazia (De). 51169. Influenza della temperatura del suolo sull'accrescimento di alcune piante durante i primi stadii del loro sviluppo.

Grossmann. 51220. Frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit.

**Hall.** 51324, 26. Fixation of nitrogen by bacteria. 51325: Some secondary actions of manures upon the soil. 51327: The work of the soil.

Hansteen. 51363. Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen.

Harshberger. 51386. Action of chemical solutions on bud development.

Hébert et Heim. 51441. Nutrition du champignon de couche.

Heinricher. 51466. Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum.

Hiltner. 51574. Impfung der Serradella und anderer Kulturpflanzen mit mehreren Bakterienarten. 51577: Topfversuch mit Phonolith.

und Lang. 51579. Wirkung verschiedener Stickstoffdüngemittel.

Hoffmann. 51600. 'Obstbaumdüngungsversuch.

Honcamp. 51628. Düngewirkung von 40°/, igem Kalidüngesalz, Kalisilikat und Feldspat.

**Hutchinson.** 51702. Experiments with nitro-bacterine.

and **Miller.** 51703, 51704. Direct absorption of ammonium salts by plants.

Immendorf. 51711. Umsetzung des Kalkstickstoffs im Ackerboden.

Jacobsen. 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

Jamieson. 51767. Die Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze. 51768: Utilisation of nitrogen in air by plants.

Jenssen. 51791. Lime. (Danish.)

Jentys et Zaleski. 51794. Influence de la chaux sur l'assimilation de l'acide phosphorique contenu dans les engrais et le sol.

**Kasten**. 51862. Felddüngungs-Versuche auf Dom Mertschutz, Kr. Liegnitz.

**Kearney** and **Harter.** 51867. Comparative tolerance of various plants for the salts common in alkali soils.

Keeble and Cayley. 51868. Value of nitro-bacterine.

Kellner. 51892. Düngewirkung von Nitrat und Nitrit.

Klinkerfues. 51958. Agrikulturchemie.

Knierim und Bursian. 51968. Versuche der Versuchsfarm Peterhof 1909.

Kny. 51981. Physiologische Bedeutung der Haare von Stellaria media.

Koch. 51986. Stickstoffanreicherung des Bodens durch freilebende Bakterien. 51987: Luftstickstoffbindung im Boden. 51988: Bodenbakterien und ihre Beziehung zum Sommergetreidebau.

und **Pettit**. 51989. Verlauf der Denitrifikation im Boden und in Flüssigkeiten.

Konovalov. 52022. L'influence de l'humidité du sol sur le développement de certaines sortes d'avoine. 52023: Die verschiedenen Verhältnisse zwischen Kalk und Magnesia in den Nährlösungen. (Russ. mit deutsch. Ref.) 52024: Die Entnahme durch die Sonnenblume (Helianthus annus) der Nährstoffe aus

dem Boden im zusammenhang mit der Bildung von organischer Substanz. (Russ.)

Koscěleckij. 52040. 52041. Bestimmung der Phosphorsäure im Boden und in Lösungen mittels der Kultur des Schimmelpilzes Aspergillus niger. 52042: Fruchtbarkeit des Bodens in bezug auf die Phosphorsäure. (Russ.)

**Kossovič**. 52043. Pflanze, Phosphorit und Boden. (Russ. mit deutsch: Res.) 52044: Kleemüdigkeit und die Phosphorite. (Russ.)

—— und Althausen. 52045. Einfluss von  $CaCO_3$  und  $MgCO_3$  auf Boden und Pflanze. (Russ.)

Krische. 52099. 52100. Düngung von Phonolithmehl (Kalisilikat).

Kruyff. 52116. La cyanamide de calcium et sa décomposition dans le sol. (Hollandais.) 52118: Bactéries aérobes, fixant l'azote libre de l'atmosphère dans les Tropiques.

**Kühl.** 52123. Reizwirkung der Phosphorsäure auf das Wachstum der Pflanzen.

Larue. 52227. Engrais en bordure forestière.

Latham. 52231. Nitrogen assimilation of Sterigmatocystis nigra and the effect of chemical stimulation.

Lebedeff. 52262. Assimilation des Kohlenstoffes bei wasserstoffoxydierenden Bakterien.

Lefèvre. 52291. Nutrition amidée des plantes vertes. 52292: De l'influence de divers milieux nutritifs sur le développement des embryons de *Pinus Pinea*.

Lemmermann. 52313. Whitneysche Theorie über das Wesen der Bodenfruchtbarkeit. 52314: Bedeutung eines passenden Nährstoffverhältnisses für die Pflanzen.

Le Renard. 52333. Valeur antitoxique de l'aliment complet et incomplet.

Livingston. 52459. Rôles of the soil in limiting plant activities. 52461: An advance in root physiology.

Löbner. 52494. Zusatz von Nährstoffen zur Pflanzerde bei Chrysanthemum.

52507 · Osterhout 53200. Loew. Balanced solutions

Lommel 52513. Düngungs-Versuche des Instituts Amani.

Longcake. 52517. Human aspects of plant life.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

Lutz. 52574. Einfluss gebrauchter Nährlösungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze.

Maillefer 52635 Détermination du temps de présentation.

52759. Wasserlösliche Maurizio. Pflanzennährstoffe

52766. Pflanzenenergie und Mayer. Bodenbearbeitung.

52800. Eigentüm-Mereshkowsky. lichkeiten des Bac, typhi spermophilorum in Medien, welche Trauben- oder Milchzucker enthalten.

Meurer 52831. Regulatorische Aufnahme anorganischer Stoffe durch die Wurzeln von Beta vulgaris und Daucus Carota.

52832. Capillarattraktion Mewes. [Pflanzenernährung].

Meyer. 52835. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedener N-Düngung auf die Entwicklung des Göttinger begrannten Square-head-Winterweizens.

Mez. 52845. Der Unterschied zwischen Pflanze und Tier.

Michel. 52851. Jahresperiode.

Mitscherlich. 52879: Vegetationsfaktor "Energie". 52881. Kohlensäuredüngung.

und Celichowski. 52882. Ausnutzung des im Minimum vorhandenen Nährstoffes durch die Pflanze.

Kunze. Celichowski Merres. 52883. Düngemittel und Bodenanalyse.

Moll. 52909. Biochemie des Bodens. Diss.

Molliard. 52915. Cultures associées de radis et de cresson en présence de glucose ou de saccharose. 52917 : Les amines constituent-elles des aliments pour les végétaux supérieurs?

Muth. 53041. Verwendung des Kalkstickstoffs im Weinberg.

 $(\mathbf{M} - 6632)$ 

Niklewski, 53135. Austritt von Calcium und Magnesiumionen aus der Pflanzenzelle

Osterhout. 53201. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

Otto. 53207. Düngungsversuche mit Norge-Salpeter, Chilesalpeter, Kalkstickstoff und schwefelsaurem Ammoniak bei Kartoffaln

und Kooper, 53208. Abnahme bezw. Rückwanderung der Stickstoffverbindungen aus den Blättern während der Nacht: herbstliche Rückwanderung von Stickstoffverbindungen aus den Blättern.

Perotti. 53371. La nutrizione azotata della pianta a mezzo delle sostanze ami-

Pfeiffer, Guttmann u. Thiel. 53426. Stickstoffhaushalt.

Portheim und Löwi. 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien.

- und Samec. 53500. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen Phaseolus vulgaris.

53540. Prianišnikov. Wurzelausscheidungen. 53541, 53544; Physiologische Charakteristik der Ammoniumsalze. 53542: Einfluss von CaCO, auf die Wirkung von verschiedenen Calciumphosphaten. (Russ.) 53543: Verhalten von AlPO<sub>4</sub> und FePO<sub>4</sub>. (Russ. mit deutsch. Res.) 53545: Kalkdüngungsversuche. (Russ. mit deutsch. Res.)

- und Dojarenko. Calciumcyanamid. (Russ. mit deutsch. Res.)

Pringsheim, H. 53556. Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. 53559: Bodenbakteriologie.

und Pringsheim, E. 53562. Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

Ransome. 53631.

Reichert. 53686. Düngungsversuche zu Rüben mit Chilesalpeter, Jauche und Fäkalien als Kopfdünger.

Reidemeister. 53689. Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von Botrytis einerea auf künstlichen Nährböden. Reis. 53695. Physiologische Versuche mit Calciumcyanamid.

Remy. 53703. Beurteilung der neuen kalihaltigen Silikatdünger.

Ritter. 53753. Ammoniak und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze.

Robinson. 53782. Drosera rotundifolia: its protein-digesting power.

Rose. 53840. Organismen im Eichenschleimfluss. Diss.

Rosen and Heller. 53842. Absorptive power of a cultivated soil.

Rubner, K. 53886. Das Hungern des Cambiums und das Ausseizen der Jahrringe.

Rubner, M. 53888. Theorie des Wachstums der Zelle nach Ernährungsversuchen an Hefe.

Rümker. 53901. Grundfragen der Düngung.

Russell and Hutchinson. 53912. Effect of partial sterilisation of soil on the production of plant food.

Samojloff. 53963. Vegetationsversuche.

**Schneidewind**. 54123. Düngung der Kartoffeln

Schreiner and Reed. 54139. Oxidizing power of roots.

Schtscherback. 54157. Geotropische Reaktion in gespaltenen Stengeln.

Schüler. 54164. Ernährungsbedingungen v. Flagellaten.

Schwarz. 54206. Organisms of the soil.

Seelhorst. 54251. Verbleib des Gründungungsstickstoffs auf einem Sandbaden.

Seifert und Haid. 54256. Einwirkung der Milchbakterien auf den Wein.

Siefert und Helbig. 54309. Stickstoff-Düngungsversuch mit 2 jährigen Saatschulfichten.

**Simon**. 54322. Düngungsversuche mit Nährsalzgaben steigender Konzentration.

**Sjollema** und **Ruyter de Wildt.** 54340. Wirkung der neuen Kunstdünger Kalkstickstoff, Stickstoffkalk und Kalksalpeter. Slezkin. 54348. Werden Nitrate von den Wurzeln assimiliert oder nicht? (Russ. mit deutsch. Res.)

Spahr. 54427. Qualitätsbestimmungen bei Gerste und Weizen zur Feststellung des Einflusses verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel auf die Braufähigkeit der Gerste und auf die Backfähigkeit des Weizens. Diss.

Stahl. 54484. Chlorophyll.

Stoklasa. 54565. Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte. 54566, 67: Lösung der Stickstoff-Frage durch Bodenimpfung.

Stutzer, 54593. Felddüngungsversuche mit Kalkstickstoff. 54595: Aufnahme von Kali und Stickstoff durch Futterrübennach gleichzeitiger Düngung mit Stallmist und Handelsdünger. 54597: Behandlung und Anwendung des Stalldüngers. 54596: Wirkung von Kalkstickstoff.

und Reis. 54598. Kalkstickstoff.

**Šulov.** 5460**7**. Sandkulturen mit Rohphosphaten und anderen P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>haltigen Düngemitteln. (Russ. mit deutsch. Res.) 54608: Versuche. (Russ.)

Tacke. 54638. Wachstum von stickstoffsammelnden Pflanzen (Klee) und stickstoffzehrenden Pflanzen bei Mischsaat. 54639. Wirkung des Phonoliths als Kalidüngemittel.

Tancre. 54654. Düngungsversuche zu Roggen 1908-09.

Treub. 54808. Rôle de l'acide cyanhydrique dans les plantes vertes.

**Usslepp.** 54877. Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen

Vageler. 54884. Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff als Pflanzennährstoffe.

**Voelcker**. 54943. The Woburn Experimental Station.

**Wagner.** 55004. Kali-, Phosphorsäure- und Stickstoffbedürfniss bei Hopfenböden.

Wagner, H. 55010. Rebdüngungsversuche im Posener Weinbaugebiet.

Wagner, P. 55011. Kalksalpeter oder Natronsalpeter? 55012: Ertragssteigerung durch "Kohlensäuredüngung"? 55013: Stickstoffdüngung der Wiesen. 55014: Mit wieviel Kali ist die Wiese zu düngen?

Wehnert. 55078, 79. Düngungsversuche mit Kalkstickstoff, schwefelsaurem Ammoniak und Chilesalpeter.

55082. Düngungsversuche mit Kalisilikat. 55083 : Gefässversuche mit Kalisilikat. 55084 : Wirkungen des Phonoliths

Wilson 55216 Nitro-bacterine [Experiments on clover.]

Windisch. 55235. Rebendüngungsrersuche

Wüstenfeld. 55314. Bildung von Citronensäure durch Citronuces.

Zaleski und Israilsky. 55350. Wirkung der Mineralsalze auf den Eiweissumsatz in den Pflanzen.

Zemplen and Roth, 55368, Absorption of nitrogen by forest trees. [Transl.]

#### 3070 ENERGETICS (SUPPLY AND DISSIPATION OF ENERGY. PHOSPHORESCENCE, Etc.).

The blood of plants, Gard, Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (328).

49424. Fluorescence of Lignum Nephriticum, [Eysenhardtia amorphoides H.B.K.]

Ehrenberg. 50574. Spielt der Energieverbrauch durch die Arbeit der Wurzeln eine erhebliche Rolle für die Entwicklung der Pflanze? 50577: Energie als Vegetationsfaktor.

Gradenwitz. 51146. Luminous plants. Lebedev. 52262. Assimilation des Kohlenstoffs durch Wasserstoffbakterien.

Mayer, 52766, Pflanzenenergie und Bodenbearbeitung.

Mitscherlich. 52879.Vegetationsfaktor "Energie".

Ransome, 53631. Forces.

Reichenbach, 53682, Die Pflanzenwelt in ihren Beziehungen zur Sensitivität und zum Ode.

53897. Ueberwinterungs-Rübel. stadien von Loiseleuria procumbens (L.) Desv.

Schermbeck, 54019. Das Wuchsgesetz für unsere Bäume im Freistande und im Bestande.

Shaxby. 54293. Early references to fluorescence. [With allusions to Lignum Nephriticum.

Smith, 54364. Internal temperature of leaves in tropical insolation with special reference to the effect of their colour on the temperature, also observations on the periodicity of the appearance of voung coloured leaves of trees growing in Peradeniva Gardens.

Stapf. 54499. Fluorescence of Lignum Nephriticum [Eysenhardtia amorphoides H. B. K.1.

Toni. 54772. L'anthocyane d'Aiuga et de Strobilanthes.

#### RESPIRATION, AND 3080 ADAPTATIONS THERETO:

The temperature of respiring plants. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (200).

The blood of plants. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (328).

Barakov. 49277. Gehalt der Kohlensäure im Boden in den verschiedenen Wachstumsperioden der Pflanzen (Russ.)

Czapek. 50282. Atmung der Pflanzen.

Daniel, 50312. L'assimilation et la respiration de quelques plantes greffées.

Galitzky und Wassilieff. 50976. Atmung der Weizenkeime.

Gradenwitz. 51147. A vegetable furnace.

Hausmann und Ivanisova. Beziehung zwischen Keimfähigkeit und Atmungsintensität der Samen. (Russ. u. deutsch. Res.)

Hébert et Kling. 51443. De l'influence des radiations du radium sur les fonctions chlorophyllienne et respiratoire des végétaux.

Henslow. 51503. Temperature of respiring plants.

Jamieson. 51768.Utilisation nitrogen in air by plants.

Kenover, 51897. Winter condition of lenticels.

Kostytschew. 52046. Einfluss vergorener Zuckerlösungen auf die Atmung der Weizenkeime. 52047: Ein eigentümlicher Typus der Pflanzenatmung.

Kuyper. 52166. L'influence à la température sur la respiration des plantes supérieures.

Maige. 52630. Respiration de l'étamine et du pistil.

Nicolas. 53109. Échanges gazeux respiratoires des organes végétatifs aériens des plantes vasculaires.

Palladin. 53233. Prochromogene der pflanzlichen Atmungschromogene. 53234: Théorie de la respiration des plantes. (Russ.) 53235: Physiologie der Lipoide. 53236: Wirkung von Giften auf die Atmung lebender und abgetöteter Pflanzen, sowie auf Atmungsenzyme.

Pierce, 53439. Respiration calorimeter.

Schneider-Orelli. 54122. Einfluss von Verwundungen auf die pflanzliche Atmung.

**Seeländer.** 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss.

Smith. 54365. Temperature relations of foliage leaves, by A. Ursprung and others

Stoklasa. 54564. Die Zuckerabbau fördernde Wirkung des Kaliums. 54565: Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte.

Szabó. 54635. Hochgradige Selbsterwärmung lebender Laubblätter. (Ungar.)

Thelen, 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflarzen.

Thoday. 54710. Sachs' method for using increase of dry weight as a measure of carbon dioxide assimilation in leaves.

Walther. 55025. Indigopflanzen. (Russ. mit deutsch. Res.) 55026: Indigobildung.

Zaleski und Reinhard. 55351. Wirkung der Mineralsalze auf die Atmung keimender Samen.

Zemplen and Roth, 55368. Absorption of nitrogen by forest trees.

### 3100 FERMENTATION AND ZYMOLYSIS

Aberhalden und Pringsheim. 49084. Intracelluläre Fermente.

**Agulhon.** 49114. Influence de l'acide borique sur les actions diastasiques.

Alliot et Gimel. 49133. Lavage des pommes à cidre avec un oxydant calcique; défécation rapide du moût et fermentation pure.

Appel. 49167. Kartoffelernte 1908 und Blattrollkrankheit.

Apsit et Gain. 49173. Les graines triées par anesthésie conservent leurs propriétés diastasiques.

**Bach.** 49229. Methode zur schnellen Verarbeitung von Pflanzenextrakten auf Oxydationsfermente. 49230: Oxydasewirkung.

**Baudrexel.** 49313. Autolyse [der Hefe].

Bayliss. 49323. Wesen der Enzym-Wirkung.

Bertrand et Duchäcek. 49477. Action du ferment bulgare sur divers sucres.

Bierberg. 49506. Die biologischökologische Theorie der Gärung.

Bignone. 49511. Fermenti: enzimi.

Bokorny. 49583. Glucoside.

Brocq-Rousseu et Gain. 49780. Oxydases et peroxydiastases des graines.

Burgeff. 49859. Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

Butkevič. 49886. Umwandlung der Starke in den Pflanzen. (Russ.) 49887: Fermentative Ammoniakabspaltung in höheren Pflanzen.

Camurri, 49903. Pellagra.

Carbone. 49926. Specificità della ossidasi.

e Marincola Cattaneo. 49928. Influenza dell'ossigeno nella decomposizione dei vegetali

Chrzaszcz. 50075, 76. Vergleichsstudium der Bestimmungsmethoden der Stärkeverflüssigungskraft der Amylase sowie Untersuchungen ihres Verhaltens in verschiedenen Temperaturen.

Cingolani, 50086. Denitrificazione.

Czapek. 50279. Enzyme. 50282: Atmung der Pflanzen.

**Dam.** 50290. Enzym-chemische Studien über die Edamerkäsereifung.

Dammhahn. 50299. Gehalt ungekeimter und gekeimter Pflanzensamen an peptolytischen Fermenten. Diss.

Euler. 50670, 71. Enzyme.

und Bolin. 50673. Chemische Zusammensetzung und biologische Rolle einer Oxydase.

und Ugglas. 50674. Enzyme.

Feist. 50742. Spaltung des Amygdalins.

**Fermi.** 50752. Wirkung der proteolytischen Enzyme auf die Mikroorganismen auf die Enzyme.

**Fischer** und **Zemplén.** 50806. Verhalten der Cellobiose und ihres Osons gegen einige Enzyme.

Franzen. 50880. Vergärung der Ameisensäure durch Bacillus prodigiosus.

Friedenthal. 50897. Fermente.

Funk. 50936, Oxydasen.

Galitzky und Wassiljeff. 50976. Atmung der Weizenkeime.

**Geiger.** 51026. Sprosspilze ohne Sporenbildung.

Gerber. 51038. La présure des crucifères. 51039: La sycochymose. 51040: Les actions antiprésurantes du lait cru vis-à-vis de quelques présures végétales. 51041: Les présures et leurs anticorps naturels. 51042: Coagulation du lait cru par la présure. (Carica Papaya L.) 51043: Répartition de la présure dans les membres et tissus végétaux. 51044: Localisation des ferments protéolytiques dans la Vasconcella quercifolia. 51045: La présure des Basidiomycètes.

Gola. 51119. Fermentazione della cosidetta "composta."

Gorini. 51131. Ricerche comparative fra presami animali e presami microbici. 51132: Ricerche microbiologiche sui latti fermentati commestibili.

**Grafe.** 51156. Enzyme des Akaziengummis.

Green. 51171. Causes of the germinative processes of seeds.

Greve. 51197. Quantitative Bestimmung der Ameisensäure und Vergärung der Ameisensäure durch drei roten Farbstoff bildende Bakterienarten. Diss.

Grüss. 51229. Kapillaranalyse einiger Enzyme. 51230: Verhalten von Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung.

Guignard. 51252. Influence de l'anesthésie et du gel sur le déboublement de certains glucosides chez les plantes.

Haar. 51284. Eine neue Methode der Peroxydasen-Gewinnung. Die Hedera-Peroxydase, ein Glucoproteid.

Hansen. 51357. Fermentation.

Harden and Young. 51365. Function of phosphates in alcoholic fermentation.

Hariot. 51369. Croissance des

Hauman. 51418. Étude microbiologique du rouissage aérobie du lin.

Hayduck, Dehnicke und Wüstenfeld. 51426. Einfluss der Luft auf die Haltbarkeit der Hefe.

Hedin. 51449. Enzymwirkung.

Henneberg. 51500a. Gärungsbakteriologisches Praktikum, Betriebsuntersuchungen und Pilzkunde.

Herzog und Hörth. 51521. Stereochemie der Milchsäuregärung.

und Polotzky. 51523. Citronensäuregärung.

Hörth. 51597. Versuch zur Erkenntnis der Milchsäuregärung. Diss.

**Hudson.** 51676. Bestimmung des Rohrzuckers mit Hilfe der Invertase.

und Peine. 51677. Invertase.

Huerre. 51683. Influence de la réaction du milieu sur l'activité des maltases du maïs.

Iwanoff. 51728. Wirkung der Phosphate auf die Ausscheidung der Kohlensäure durch Pflanzen.

Jacoby. 51750. Fermente.

[Jørgensen.] 51802. Zymolytical examinations of water and air. (Danish.) 51804: Mikroorganismen der Gärungsindustrie.

**Kantorowicz.** 51855. Bakterien-Antifermente und Bakteriolyse.

Kappen. 51857. Zersetzung des Cyanamids durch Pilze.

Kayser et Demolon. 51865. Vie de la levûre après la fermentation.

et Manceau. 51866. Ferments de la graisse des vins.

Kiesel. 51920. [Fermentative Ammoniakabspaltung in höheren Pflanzen.]

Klöcker. 51963. Invertin und Sporenbildung bei Saccharomyces apiculatus-Formen.

Kobert. 51982. Einwirkung von Enzymen auf Alkaloide.

**Kohl.** 52016. Hefegärung. 52017: Alkoholgärung.

Kostytschew. 52047. Ein eigentümlicher Typus der Pflanzenatmung.

**Kruyff.** 52119. Les bactéries thermophiles dans les Tropiques.

Kulisch. 52145. Nachgärungen in nicht mehr zuckerhaltigen Weinen.

Kusserow. 52163. Alkoholische Gärung.

Leberle. 52263. Mycoderma. Diss. Leeke. 52283. Enzyme.

**Liebert.** 52382. Decomposition of uric acid by bacteria.

Lindner. 52423. Zweckmässigkeit der Errichtung einer Zentralstelle für zymotechnische Biologie. 52425: Charakterisierung der Gärungsmikroben. 52427: Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben.

Lintner. 52435. Bestimmung der diastatischen Kraft des Malzes und von Malzextrakten.

**Löhr.** 52497. Die Panachüre. *Mercurialis annua variegata* und das Vorkommen weissbunter Filices.

**Ludwig.** 52545. Der Weidenbohrer, Cossus ligniperda, und die Pilzflüsse der Bäume, insbesondere der gärenden Eichen.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

Makrinoff. 52045. Nomenklatur des sogenannten Bacillus bulgaricus.

Meier. 52779. Oxydation durch Schimmelpilze. Diss.

Michaelis. 52848, Antiferments.

Molliard. 52914. Formation d'ammoniaque par les tissus des végétaux privés d'oxygène.

Monteverde und Liubimenko. 52932. Grüner Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Moufang und Vetter. 52980. Wurzelloses Malz.

Neger. 53067. Körnersammelnde Ameisen.

Neumann und Knischewski. 53093. Teiggärung.

Niklewski. 53136. Bedingungen der Nitrifikation im Stallmist.

Oes. 53155. Enzymatische Chromatolyse.

Oppenheimer. 53168. Fermente und ihre Wirkungen.

Palladin. 53233. Prochromogene der pflanzlichen Atmungschromogene. 53234: Théorie de la respiration des plantes. (Russ.) 53236: Wirkung von Giften auf die Atmung lebender und abgetöteter Pflanzen, sowie auf Atmungsenzyme.

Pringsheim. 53555. Gehalt verschiedener Pilzpresssäfte an Oxydasen. 53560: Erforschung des Kohlen- und Stickstoffwechsels der Schimmelpilze.

------ und **Zemplén**. 53563. Polysaccharide spaltende Fermente in Pilzpresssäften.

**Prostoserdov.** 53566. Was ist die Alkohol-Gährung?

Reinitzer. 53692. Enzyme des Akaziengummis.

Remy. 53702. Gärungstheorie.

Rose. 53840. Organismen im Eichenschleimfluss. Diss.

Rosenthaler. 53851. Enzyme im Mutterkorn.

[Rothenbach, Rossmann u. Wilke.] 53872. Die im Gärungsessig enthaltenen Enzyme und die in der Essigessenz enthaltenen Beimischungen.

Saito. 53950. Koreanische Gärungsorganismen. 53951: Diastasebildung durch Schimmelpilze.

Sandias. 53966. Enzimi degli insetti.

Schittenhelm. 54077. Fermente des Nucleinstoffswechsels in Lupinenkeimlingen.

Smith, 54384. The yeast cell.

Söhngen. 54400. The splitting up of ureum in the absence of albumen.

**Somló.** 54420. Das Weichen der Biergerste. (Ungar.)

Sorauer. 54424. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen.

Spies. 54444. Hefe-Enzyme. Diss.

Swaab. 54022. [Fermentation lactique du Yoghurt.] (Hollandais.)

Takemura. 54641. Einwirkung von proteolytischen Fermenten auf Protamine.

Tallarico. 54649. Enzimi idrolitici e catalizzanti nel processo di maturazione delle frutta. 54650: Rapporti esistenti tra il germe e gli enzimi del suo ambiente nutritivo.

Tang. 54655. Oxydationsfermente einiger heimischer Wurzeln und Knollen: Solanum tuberosum. Diss.

Taylor. 54664. Synthesis through ferment action.

Tiraboschi. 54748. Azione della formaldeide su alcuni microrganismi, sugli enzimi proteolitici da essi prodotti e sui comuni terreni di coltura. 54750: La proteolisi negli Schizomiceti e Ifomiceti.

Tischler. 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Vernon. 54915. Enzyme.

Vines. 54933. Proteases of plants.

Vuillemin. 54987. Mucorinées saccharifiantes (Amylomyces).

Walther. 55025. Indigopflanzen. (Russ. mit deutsch. Res.) 55026: Indigobildung.

Weevers. 55073. Physiological significance of certain glucosides.

Wegner. 55075. Rolle der Nitritreduktion im Stoffwechsel der denitrifizierenden Bakterien. Diss.

**Wehmer.** 55076. Citronensäuregärungs-Pilze.

**Weichardt**, 55081. Wachstum und Stoffwechsel von Typhus- und Colibacillen.

White, B. and Avery. 55156. Certain lactic acid Bacteria of the so-called Bulgarious type.

White, J. 55159. Ferments and latent life of resting seeds.

Wilson. 55227. Proteolytic enzymes in fungi and bacteria.

Wolff. 55276. Der Gärungsprozess mit besonderem Bezug auf Prof. Buchners Zymase.

### 3120 PLANT CONSTITUENTS AND COMPOSITION.

Native forage plants and their chemical composition. Agric. Exp. Sta. Nevada Reno Bull. No. **62** 1906 (1-41 with illus. pl. tables).

Sudan gums [from various species of Acacia]. Chem. & Drug. London 74 1909 (652).

New sources of nitrogen. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (88-89).

Cedar wood for cigar boxes. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1009 (217).

Soil fertility and soil exhaustion. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (364).

Acidity in soils. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (412-413).

Solanine in Solanum nigrum. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (253).

The sterilisation of the soil. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (280).

Chemical analysis of the wonderberry [Solanum nigrum?]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (419).

Edible fungi, II. [Lepiota procera, Scop.] J. Board Agric. London 15 1909 (839 pl. 1).

Soy beans [Glycine hispida]. J. Board Agric. London **16** 1909 (128-129 735-739).

The varieties of the oil palm [Elaeis guineensis, Jacq.) in West Africa. Kew Bull, London 1909 (33-49 17 figs.).

Phalaris commutata [a fodder grass]. Kew Bull, London 1909 (79-80).

The economic aspects of the oil palm (Elaeis guineensis. Jacq.). Kew Bull. London **1909** (161-184).

Myrobolans (Terminalia Chebula, Retz.) [a tanning material]. Kew Bull. London **1909** (209-212). Schule der Pharmazie IV. Botanischer Teil. Berlin 1909. [0030].

Technische Vorschriften für die Prüfung von Saatgut. I.andw. Versuchstat. Berlin **72** 1910 (383–405). [1560].

Ackermann. 49090. Bakterieller Abbau des Histidins.

Ampola e Scurti. 49144. Gli zuccheri nella pianta del tabacco.

Andrlík, Bartoš und Urban. 49160. Wie sich die Vererbung des Zuckergehaltes bei der Zuckerrübe äussert.

und **Urban.** 49161. Nährstoffverbrauch der Rübe im I. Vegetationsjahre und seine Beziehung zum Zuckergehalte der Wurzeln.

Ascher, 49198. Hauptbestandteil des ätherischen Oels von Carlina acaulis L. Diss.

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln. 49205: Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen?

Augusztin. 49216. Chemische Zusammensetzung und biologische Bedeutung der pflanzlichen Sekrete. (Ungar.)

Barrington and Pethybridge. 49293. Poisonous properties of Arum maculatum.

Berman. 49456. Dosage du gluten dans la farine de froment. (Hollandais.)

Bertrand et Duchäcek. 49477. Action du ferment bulgare sur divers sucres.

Fetting. 49492. La présence d'oxydase et de peroxydase dans le tabac. (Hollandais.)

Bois. 49575. Sumacs vénéneux.

**Bokorny**. 49583. Glucoside. 49584: Assimilation von Pentosen und Pentiten durch Pflanzen.

 ${f B}[{f oodle}].$  49604. Mummy - coffin wood [Ficus Sycomorus].

Borghesani. 49608. Granturco. 49609: Verhältnis der Methylpentosane gegenüber den Pentosanen in einigen Arten von Pflanzensamen.

**Bottomley.** 49641. Experiments with nitro-bacterine.

Bourquelot et Bridel. 49660. Recherche du raffinose dans les végétaux et sa présence dans deux graines de Légumineuses. 49661 : Présence de la

gentiopicrine dans la chlore perfoliée (Chlora perfoliata).

**Brasch**, 49686. Bakterieller Abbau primärer Eiweissspaltprodukte.

**Brauns.** 49691. Dosage simultané des furfuroïdes et des pentosanes. (Hollandais.)

**Brdlik.** 49692. Zur Phosphorfrage im Chlorophyll.

Bredemann, 49693.

Brenchley and Hall. 49700. Development of the grain of wheat.

Briem. 49716. Höchster Zuckergehalt und Vererbung.

Brocq-Rousseu et Gain, E. 49779. L'amylase dans les vieilles graines.

**Browne** and **Blouin.** 49799. Chemistry of the sugar cane and its products in Louisiana.

**Bunyard.** 49850. Effect of salts upon pigments.

Burkill. 49861. Dyes from flowers.

**Cannon.** 49919. Electric resistance of solutions of salt plants and solutions of alkali soils.

Cerevitinov. 49979. Chemische Zusammensetzung der Beeren einiger Vaccinium und Rubus-Arten.

Chittenden. 50026. Value of nitrobacterine.

**Chodat.** 50030: Oxydase de *Lactarius*. 50038: Spécificité de la tyrosinase.

Christensen. 50073. Chemical researches on bulbs in the later states of their resting season. (Danish.)

Ciamician. 50081. La chimica organica negli organismi.

e Ravenna. 50082. Contegno di alcune sostanze organiche nei vegetali.

**Clayton.** 50097. Compendium of food-microscopy.

**Cohen.** 50134. La graisse des graines d'*Erythrina*. (Hollandais.)

Combes. 50156. Recherches biochimiques sur le développement de l'anthocyane chez les végétaux.

**Crawford.** 50237. Mountain laurel, a poisonous plant. 50238: Barium in plants

Crossonini. 50252. Nachweis von Indol in den bakterischen Kulturen mit der Ehrlichschen Methode

Czapek. 50280. Fällungsreaktionen in lebenden Pflanzenzellen. 50281: Exosmose aus Pflanzenzellen.

Czerkis. 50283. Cannabinol, der wirksame Bestandteil des Haschisch.

**Dammhahn.** 50299. Gehalt ungekeimter und gekeimter Pflanzensamen an peptolytischen Fermenten. Diss.

**Dekker.** 50349. Le tannin de l'ecorce d'*Eucalyptus occidentalis*. 50350: Notes phytochimiques [sur diverses plantes des Indes Neerlandaises]. (Hollandais.)

Deycke, 50377. Biochemie der Tuberkelbazillen.

Dieterich. 50385. Bestandteile der Paraguay-Süszstoff-pflanze, "Eupatorium Rebaudianum", Kaá-Hê-É und ihre pharmazeutische Verwertbarkeit.

**Dmochowski.** 50409. Quantitative Cellulosebestimmung und die im Blumenkohl vorkommenden Kohlenhydrate. Diss.

und Tollens. 59410. Bestandteile des Blumenkohls.

Driessen Mareeuw. 50470. Substances lipolysantes de la noix de cola. (Hollandais.)

Du Pasquier. 50528. Der Thee.

Ellis. 50602. Thread bacteria.

Esser, 50668. Die Giftpflanzen Deutschlands.

**Euler.** 50672. Die chemischen Vorgänge im Pflanzenkörper.

Feilitzen. 50740. Neue Impfversuche zu blauen Lupinen auf neukultiviertem Hochmoorboden mit Nitrobakterine, Nitragin und Impferde.

Feist. 50742. Spaltung des Amygdalins.

Feistmann. 50743. Erythrodextrin IIa und Amylose. Diss.

Fitting. 50814. Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung und durch andere Umstände.

Fourneau. 50866. Nouvel alcaloïde retiré du *Pseudo-Cinchona africana*.

Frank und Gnädinger. 50878. Urukuri-Früchte. Frei. 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

Freund. 50890. Alkaloide.

**Freye.** 50892. Wirkung verschiedener Phosphorsäuredüngemittel auf die Erträge des Hafers. Diss.

Fröhner. 50910. Lehrbuch der Toxikologie für Tierärzte.

Gaebel. 50955. Corycavin. Hab.-Schr.

Gage. 50957. Nitroso Bacteria.

Galates. 50975. Abbau des Laudanosins. Diss.

Gerber. 51046. Variations de la teneur en présure d'un membre végétal aux diverses phases de son évolution.

Geys. 51055. Gerstenspelzen.

Gilg. 51078. Lehrbuch der Pharmakognosie.

Giltay et Blanksma. 51086. Les méthodes titrimétriques et polarimétriques de dosage de l'amidon. (Hollandais.)

Gimingham. 51088, 51089: Value of nitro-bacterine.

Gleckel, 51103. Vergleichende Untersuchungen der biochemischen Eigenschaften des Bacillus osteomyelitidis Henke mit denen des Staphylococcus aureus citreus und Bact. coli commune.

Gola. 51120. Le basi puriniche nel regno vegetale.

Goppelsroeder. 51127. Kapillar- und Adsorptionsanalyse.

Goris et Crété. 51134. La pulpe de Nété.

Gorter. 51135. Teneur en caféine de quelques espèces de café cultivées à Java. (Hollandais.)

**Grabner.** 51145. Bodenimpfversuche mit "Nitragin" und "Nitrobacterine".

**Grafe.** 51156. Enzyme des Akaziengummis.

und **Vieser**. 51158. Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd.

Gram. 51161. Calcic salts contained in different parts of plants. (Danish.)

Greshoff. 51193. Phytochemical investigations at Kew. 51194: Dégagement d'acide cyanhydrique par certains champignons. (Hollandais.)

**Griebel.** 51199. Zusammensetzung der Preisselbeeren.

Griffiths and Hare. 51294. The tuna as food for man.

Grimaldi und Prussia. 51213. Öl des Koloquintensamens.

**Grimme.** 51215. "Narras", ein wichtiges Nahrungsmittel in Deutsch-Südwestafrika.

Grottian. 51222. Geotropismus.

**Grüss.** 51230. Verhalten von Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung.

Guillaumin. 51258. Résines de nos colonies, fournies par des Burséracées.

Guilliermond. 51263. Germination des graines de quelques graminées: grains d'aleurone.

Haarmann. 51285. Caryophyllen.

**Haberlandt.** 51290. Stärkegehalt der Beutelspitze von Acrobolbus unguiculatus.

Hager. 51316. Kulturversuche mit höheren Pflanzen über die Aufnahme und organische Verteilung von Strontium, Baryum, Magnesium neben und in Vertretung von Calcium. Diss.

Hahn. 51319. Mono- und Sesquiterpene. Diss.

Hall. 51324. Fixation of nitrogen by bacteria.

Hanson, 51361 Phycoerythrin, the red pigment of deep-water algae.

**Hansteen**, 51363. Verhalten der **K**ulturpflanzen zu den Bodensalzen.

Hartwich, 51396. Kaffee.

Hayduck. 51424. Hefengift in der Hefe.

**Hébert** et **Heim.** 51440. Composition et emplois de la pulpe de défibrage du Henequen.

Heintz. 51468. Baumwollsamenöl, Japantalg und Petersilienöl.

**Herder.** 51506. Dosage des hydrates de carbone dans les matières [végétales]. (Hollandais.)

Herzog und Krohn. 51519. Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae. 51520: Chemie einiger Drogen aus der Familie der Umbelliferen.

dation durch Schimmelpilze. Oxy-

Heyl. 51548, 49. Corydalis aurea.

Hillier. 51569. Lalang grass (Imperata arundinacea, Cyrill). 51571: Quinoa or Quinua (Chenopodium Quinoa).

Hiltner. 51574. Impfung der Serradella und anderer Kulturpflanzen mit mehreren Bakterienarten.

Hinrichsen und Kindscher. 51581. Molekulargrösse des Kautschuks im Latex.

Holmes. 51622. Official Jaborandi leaves.

**Hooper.** 51639. Salvadora oleoides. Salvadora fat. 51640. Pwe-nyet (black wax of Burma). Pwe-nyet and Indian Dammars.

**Huber.** 51674. Birngerbstoff und seine Veränderungen bei der Obstweinbereitung.

Hudson. 51675. Odours of primrose, cowslip, &c.

Hutchinson, 51702. Nitro - bacterine.

Itallie. 51727. Die Blausäure in der Gattung Thalictrum.

Iwanoff. 51728. Wirkung der Phosphate auf die Ausscheidung der Kohlensäure durch Pflanzen.

Jackson, Shaxby and Holmes. 51744. Lignum nephriticum.

Jähkel. 51738. Anatomie u. Mikrochemie der Bananenfrucht und ihre Reifungserscheinungen. Diss.

Jamieson. 51767. Die Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze.

Janse. 51775. Dryobalanops aromatica Gaertn. et le camphre de Baros.

Jeanmaire. 51782. De la nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea.

Jentys. 51793. La relation de l'azote et de l'acide phosphorique dans les graines de l'avoine considérée comme indice de l'insuffisance des principes nutritifs dans le sol. Jong. 51820: Dosage des alcaloïdes dans la coca. 51821: Composition de l'essence d'Andropogon Nardus. L'essence de Cananga odorata. (Hollandais.) 51822: [Mode de combinaison de l'acide cyanhydrique dans certaines] plantes cyanogènes.

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia. Diss.

Kappen. 51857. Zersetzung des Cyanamids durch Pilze.

Keeble and Cayley. 51868. Value of nitro-bacterine.

Keegan. 51869: The sycamore (Acer platanophyllum). 51870: Chemistry of some common plants [Polytrichum commune, Phragmites communis, Vicia Cracca, Alliaria officinalis, Ranunculus Ficaria].

Keller. 51883. Alkaloide der Nigella-Arten. Habsschr.

**Kettenbach**. 51910. Getreide-Anatomie und Trockenreinigungs-Verfahren.

Kissling. 51943. Tabakchemie.

Klein. 51951. Cellulose.

**Klemm**. 51955. "Caryophyllen" aus Nelkenstielöl. Diss.

Knight, Hepner and Nelson. 51969. Wyoming forage plants and their chemical composition.

Kny. 51981. Physiologische Bedeutung der Haare von Stellaria media.

Koch. 51986. Stickstoffanreicherung des Bodens durch freilebende Bakterien. 51987: Luftstickstoffbindung i. Boden. 51988: Bodenbakterien und ihre Beziehung zum Sommergetreidebau.

— und **Pettit.** 51989. Verlauf der Denitrifikation im Boden und in Flüssigkeiten.

Köhler. 51992. Einfluss der Bäuche und Bleiche auf die Kapillarität der Baumwolle. Diss.

Kraft. 52067. Hordein und Bynin.

Krainsky. 52069. Stickstoffanreicherung des Bodens.

Kraus. 52080. Verhalten von Inulinpflanzen in den Tropen.

Krause. 52691. Mimusops Djave in Kamerun.

**Krauss**. 52092. Zerlegung optisch inaktiver Körper in ihre aktiven Komponenten.

Kravkov. 52094. Prozesse der Abspaltung löslicher mineralischer Produkte aus sich zersetzenden Pflanzenresten. (Russ. mit deutsch. Res.)

Kröber, E. 52102. Das Löslichwerden der Phosphorsäure aus wasserunlöslichen Verbindungen unter der Einwirkung von Bakterien und Hefen. Diss.

Kroeber, L. 52103. Identitätsreaktion für Extractum Rhamni Pursh. fluid.

Krohn. 52108. Inhaltsstoffe der Rhizoma Imperatoriae. Diss.

Kruyff. 52118: Bactéries aérobes, fixant l'azote libre de l'atmosphère dans les tropiques. 52119: Bactéries thermophiles dans les tropiques.

Kühl. 52128. Eigenartige Veränderung der Paranuss.

Küster. 52140. Wirkung fluoreszierender Farbstoffe in Pflanzenzellen.

Landsteiner. 52195. Hämagglutination [Phytagglutinine].

Laurent. 52242. Modifications chimiques que peut amener la greffe dans la constitution des plantes.

**Lebedeff**. 52262. Assimilation des Kohlenstoffes bei wasserstoffoxydierenden Bakterien.

Léger. 52301. Hordenin, ein aus Gerstenkeimen isoliertes Alkaloid.

Lenze. 52327. Hämagglutinine der Leguminosen. Diss.

Leuchs und Schneider. 52344. Strychnosalkaloide.

Leuchtenberger. 52346. Ein falsches Euphorbium und das Harz von Pinus Jeffreyi Murr. Diss.

Levene und Jacobs. 52364. Hefe-Nucleinsäure.

Leysaht. 52375. I. Pileaöl. II. Sabinen und Terpinen. III. Zusammensetzung des Ayapanaöls. Diss.

Lezenius. 52376. Die chinesische Wurzel Tangkui.

Lindemann. 52408. Einwirkung von Natronlauge auf Baumwolle. Diss.

Lipman and Brown. 52443. Ammonia and nitrate formation in soils.

Löwy. 52511. Der Champignon, eine indolbildende Pflanze.

Lommel. 52514. Verschiedene Ölpalmen aus Deutsch-Ostafrika.

Luetzelburg, 52567. Utricularien.

Lutz. 52574. Einfluss gebrauchter Nährlösungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze.

Maassen und Schönewald. 52581. Verhalten der Bakterien in einer Stickoxydulatmosphäre.

MacDougal, 52594. Poisonous action of loco-weed and ladies' slipper.

MacEwan und Forrester. 52603. Verschiedenheiten in der Wirksamkeit gewisser narkotischer Drogen.

Magnus und Friedenthal. 52625. Verhalten sich die somatischen und Geschlechtszellen der Pflanzen serobiologisch wie artfremde Zellen?

Makoshi. 52644. Aconitin der japanischen Aconitknollen.

Malling. 52654. The content of alcaloids in Fructus Papaveris. (Danish.)

Mangin. 52666. Nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea.

Marchlewski. 52680. Zur Nomenklaturfrage in der Chlorophyllchemie. 52681: Bestimmung des Chlorophylls in Pflanzenteilen. 52682: Chemie der Chlorophylle und ihre Beziehung zur Chemie des Blutfarbstoffs.

Marr und Pfeiffer. 52694. Denitrifikation und Stickstoffsammlung im Ackerboden.

Matajro-Watanabe. 52735. Bestandteile des in Japan kultivierten Hyoscyamus und Stramonium. 52736: Bestandteile der Herba Scopoliæ Japonicæ.

Maurenbrecher. 52756. 22757. Présence et dosage de quinidine dans l'écorce de quinquina. (Hollandais.)

et **Ultée**. 52758. Une méthode d'analyse de l'écorce de quinquina. (Hollandais.)

Meier. 52779. Oxydation durch Schimmelpilze. Diss.

Ménier. 52794. Empoisonnement par l'Amanite phalloïde à Noirmoutier.

Meulenhoff. 52830. Principes actifs de l'ergot du seigle. (Hollandais.)

Mewes. 52832. Molekulare Anziehung (Capillarattraktion).

Meyer und Schmidt. 52833. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen:

Wanderung der Alkaloide durch die Pfronfstellen.

Michel. 52851. Jahresperiode unserer Stauden. Diss.

Mitscherlich. 52878. Bakterienkult.

und Celichowski. 52282. Ausnutzung des im Minimum vorhandenen Nährstoffes durch die Pflanze.

Möller. 52889. Zuchtwert abnorm hochpolarisierender Zuckerrüben.

Monteverde und Liubimenko. 52932. Grüner Farbstoff der inneren Samenhülle einiger Cucurbitaceen und dessen Beziehung zum Chlorophyll. (Russ. u. deutsch. Res.)

Müller. 52999. Angosturaalkaloide.

Müller-Thurgan. 53006. Mannitgährung in Obst und Traubenveinen.

Nazari. 53063. Influenza di alcune concimazioni sulla composizione immediata dei semi di granturco.

Neger. 53066. Die Ambrosia der Holzbohrkäfer. 53068: Abnorme Stärkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln. 53069: Die Vergrünung des frischen Lindenholzes.

Němec. 53075. Natur des Bakterienprotoplasten. 53076: Mikrochemie der Chromosomen. 53078: Geotropismus entstärkter Wurzeln.

Nestler. 53083. Benzoësäure in der Preisselbeere und Moosbeere. 53085: Ein Schutzmittel der Preisselbeere.

Nierenstein. 53122. Gerbstoffe.

Niklewski. 53136. Bedingungen der Nitrifikation im Stallmist.

Oesterle und Riat. 53156. Rheïn.

Osborne und Benedict. 53178. Vegetabilische Proteïne.

——— und **Clapp.** 53179. Hydrolyse des Erbsenlegumins. 53180: Globulin des Kürbissamens.

und Harris. 53181. Proteïne der Erbse.

Osterhout. 53201. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

Otto und Kooper. 53208. Abnahme bezw. Rückwanderung der Stickstoffverbindungen aus den Blättern während der Nacht, sowie zur herbstlichen Rückwanderung von Stickstoffverbindungen aus den Blättern. 377 3120

Paladino. 53220. Chemische Zusammensetzung der Feige.

Palladin. 53233. Prochromogene der pflanzlichen Atmungschromogene. 53235: Physiologie der Lipoide.

Panichi. 53250. Gesamtstickstoff in der Kultur des Fränkelschen Pneumococcus.

**Parkin.** 53267. Carbohydrates of the snowdrop leaf and their bearing on the first sugar of photosynthesis.

Parrozzani. 53270. Influenza di quantità progressive di concimi fosfatici sul contenuto in sostanze organiche fosforate ed azotate, e sul rapporto fra fosforo ed azoto dei semi di mais.

Peklo. 53351. Eine manganspeichernde Meeresdiatomee.

**Perotti.** 53373. Biochemischer Kreislauf der Phosphorsäure im Ackerboden.

Perrot. 53388. Écorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde

et **Tassily.** 53389. La composition chimique et l'utilisation possible de bourgon.

Pfeiffer, Guttmann und Thiel. 53426. Der Stickstoffhaushalt des Ackerbodens.

**Pfenninger.** 53427. Früchte von *Phaseolus vulgaris* L. in verschiedenen Entwicklungs-Stadien.

Piest. 53440. Cellulose.

Plahn. 53460. Zur Physiologie der Rübenwurzel. 53461: Korrelation zwischen Zuckergehalt und absolutem Wurzelgewicht der Rübe.

Plahn-Appiani. 53462. Zur Vererbungsfrage des Invertzuckers in der Rübenwurzel. 53463: Physiologie des Rübensamens.

**Pollacci**. 53483. Mezzi che potrebbero favorire lo studio della chimica biologica.

**Pool.** 53488. Rinden von Rhamnus Frangula I., und Rhamnus Purshiana DC.

**Porchet.** 53491, 92. Le sucre dans le grain de raisin.

Porsch. 53497. [Blütensekrete.]

Portheim und Samec. 53500. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phaseolus vulgaris.

Prianišnikov. 53546. I. Die Kohlenhydrate und einige sie begleitenden Stoffe. (Russ.)

Pringsheim, H. 53556. Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. 53557: Spaltung racemischer Aminosäuren durch Pilze. 53558: Vorkommen von Rechts-Asparagin in der Natur. 53559: Bodenbakteriologie. 53560: Schimmelpilze.

und Pringsheim, E. 53562. Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs

Quartaroli. 53586. Ripartizione delle basi combinate ai fosfati delle piante.

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Ransome. 53631.

Rapaics. 53635. Das Chlorphyll in den chlorotischen Blättern. (Ungar.)

Raubitschek u. Wilenko. 53643. Pflanzliche Antigene.

**Rebuffat.** 53663. Gomma elastica estratta dal latice dell'Euforbia candelabro.

Reichenbach. 53682a. Die Pflanzenwelt in ihren Beziehungen zur Sensitivität und zum Ode.

Reichenow. 53685. Haematococcus pluvialis u. andere Flagellaten.

Reinitzer. 53692. Enzyme des Akaziengummis.

Reis. 53696. Erythraea Centaurium Pers. Diss.

Reitz. 53700. Bakterienforschung.

Richter. 53724. Möhrenöl, das ätherische Oel der Früchte von Daucus Carota L. Diss.

Ritter. 53753. Ammoniate und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze.

Robinson, 53777. Indigo.

Romburgh, 53815. Javanese Basilicum oil. 53816: The essential oil from the fruits of Morinda citrifolia L.

Rosenberg. 53843. Bildung und Zersetzung von Fetten in der Natur. Diss. Rywosch. 53926. Stoffwanderung und Diffusionsströme in Pflanzenorganen.

Sack. .53934. [Composition de divers] produits végétaux de Suriname. (Hollandais.)

Sage. 53942. Vegetable oils of the Pharmacopoeia.

Salo. 53953. Giftige Sumacharten.

Saunders. 53984. Inheritance of strength "lin wheat.

Schaefer. 54016. Zur trockenen Destillation von Cellulose. Diss.

Scherer. 54045. Phytosterine und einige fette Oele. Diss.

Schittenhelm. 54077. Fermente des Nucleinstoffwechsels in Lupinenkeimlingen.

**Schjerning.** 54078. Proteine substances of barley in the grain itself and during the processes of brewing. (Danish.)

**Schmidt.** 54087. Stärke- und Fettbäume.

Scholl. 54130. Reindarstellung des Chitins aus Boletus edulis.

**Schreiner** and **Reed.** 54139. Oxidizing power of roots.

Schtscherback. 54156. Salzausscheidung durch die Blätter von Statice Gmelini

Schubart. 54158. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenrüben

**Schuke.** 54181. Chemische Zusammensetzung des Holzes.

Schulze. 54182. Vorkommen von Betain in den Knollen des Topinamburs (Helianthus tuberosus).

wind Trier. 54183, 84. Konstitution des Stachydrins.

und winterstein. 54185. Proteinbildung in reifenden Pflanzensamen.

**Š**čerbačev. 54015. Mikroskopischer Bau der Blätter von *Hydrastis canadensis* L. und ihre mikrochemischen Reaktionen. (Russ.)

Scoville. 54233. Spurious gum tragacanth.

**Scurti.** 54234. Fosforo e la formazione degli aminoacidi nei vegetali superiori.

e **De Plato.** 54235. Maturazione dei frutti dell'arancio. Presenza dell'asparagina e della glutamina nel succo.

Seelhorst. 54248. Ursachen der Wintersicherheit des Weizens. 54249: Trockensubstanzgehalt junger Weizenpflanzen verschiedener Varietät.

Semmler, Ascher und Schlossberger. 54261, 54262. Bestandteile ätherischer Oele.

Severin, 54280. Zersetzung von salpetersauren Salzen durch Bakterien.

Smolenski. 54390. Phosphatide.

Soave. 54396. L'azoto della zeina in relazione all'azoto totale e all'azoto delle altre sostanze proteiche del mais. 54397: Funzione biochimica della zeina.

— e **Migliardi.** 54398. Influenza della concimazione sulla composizione immediata dei semi di mais.

Sonntag. 54422. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die etwaigen Ursachen der Duktilität.

Spahr. 54427. Qualitätsbestimmungen bei Gerste und Weizen zur Feststellung des Einflusses verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel auf die Braufähigkeit der Gerste und auf die Backfähigkeit des Weizens. Diss.

Sperlich, 54435. Blattgelenke von Menispermaceen. 54436: Blattgelenke.

Sperling. 54437. Korrelation zwischen Gewicht und proz. Proteingehalt bei Gerstenkörnern. 54438: Grenzen der Variation unter den Nachkommen einzelner Pflanzen, geprüft am Proteingehalt bei Gerste und Weizen, am Stärkemehlgehalt bei Kartoffeln und am Zuckergehalt bei Zuckerrüben. Diss.

S[prague]. 54470. Pilocarpus race-

Stahl. 54484. Chlorophyll.

Staněk und Domin. 54491. Da Betain in den Chenopodiaceen. (Czechisch.) 379

Staniszkis. 54492. Umsatz von  $P_2O_5$  im Pflanzenorganismus. 54493: L'importance de l'acide phosphorique pour la vie des plantes. (Polish.)

Stevens, F. L. et alii. 54537. The inhibition of nitrification by organic matter, compared in soils and in solutions.

Stevens, H. P. 54538. India rubber. The latex: its nature and composition.

**Stiller.** 54544. Chemie des Hopfens.

Stillesen. 54545. Das in den Früchten von Aesculus Hippocastanum enthaltene fette Oel.

**Stockberger.** 54547. The drug known as pinkroot. 54548: Sources of arsenic in certain samples of dried hops.

Stoklasa. 54564. Die Zuckerabbau fördernde Wirkung des Kaliums. 54565: Nährstoffaufnahme unserer Halmfrüchte.

——— Brdlík und Ernest. 54568. Phosphorgehalt des Chlorophylls.

Strohmer. 54589. Aufspeicherung und Wanderung der Saccharose in der Zuckerrrübe (Beta vulgaris). (Russ. Uebers.)

Stutzer, 54594. Lecithin.

Sundvik. 54613. Phosphorsäure in den Früchten von Arctostaphylus Uva ursi. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Suzzi. 54621. Le piante tannifere della Colonia Eritrea.

Tacke. 54638. Wachstum von stickstoffsammelnden Pflanzen (Klee) und stickstoffzehrenden Pflanzen bei Mischsaat. 54640: Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien.

Tammes. 54653. Dipsacan und Dipsacotin, ein neues Chromogen und ein neuer Farbstoff der Dipsaceae.

Tarbouriech et Saget. 54663. Variété de fer organique végétal.

Thelen, 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss.

Thoms. 54731. Maticoblätter und Maticoöle. 54732: Samen von Penta desma Kerstingii Engl. Thoms und Bandke. 54734. Milch-saft von Euphorbia Tirucalli (Mwasi-baum).

Thomsen. 54735. Nitrobakterien im Meere.

Tichomirov. 54742. Das Glykogen einiger Ascomyceten und die mikrochemische Bedeutung der Reaktion des Phenylhydrazins auf Kohlenhydrate überhaupt. 54743: Das Glycogen der Pilze und die Mycose in gegenseitiger Beziehung zur mikrochemischen Phenylhydrazinreaktion. (Russ.)

**Tischler.** 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Tisza. 54752. Bestandteile der Soranjee [Morinda citrifolia L.].

**Tobler.** 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten.

Toni. 54772. L'anthocyane d'Ajuga et de Strobilanthes.

Trebout. 54803. Stärkebildung aus Adonit im Blatte von Adonis vernalis.

**Treub.** 54808. Rôle de l'acide cyanhydrique dans les plantes vertes.

Trögele. 54814. Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss

Tröger und Müller. 54815. Angostura-Alkaloide.

Tromp de Haas, 54817. [Valeur relative des méthodes d'incision dans la récolte du caoutchouc d'Hevea brasiliensis.] (Hollandais.)

Tschirch. 54839. Handbuch der Pharmakognosie.

Tsuru. 54841. Pflanzenanaphylaxie.

Tunmann. 54847. Anatomie und Inhaltsstoffe von Chondrus crispus Stackhouse. 54848: Krystallinische Ausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidine) und die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen. 54849: Pharmakognostische Untersuchungen von Pilocarpus pennatifolius Lem. u. Erythroxylon Coca Lam. mit besonderer Berücksichtigung der Alkaloide. 54850: Sekretbehälter (Drüsen) einiger Myrtaceen; Entleerungsapparat.

Turner. 54853. Economic value of the Australian pasture herbs. 54854: Australian saltbushes. Ultée. 54866. [Composition de cendre de bois des tropiques.] 54867. [Composition chimique de la pulpe du fruit du caféier.] 54868: Le latex du Ficus elastica. (Hollandais.)

Usslepp. 54877. Vorkommen und Bedeutung der Stärkescheide in den oberirdischen Pflanzenteilen.

Vageler. 45883. Vorkommen von Phosphatiden in vegetabilischen und tierischen Stoffen. Diss.

Vahle. 54885. Myxobakteriazeen und Bakteriazeen, Rhodobakteriazeen und Spirillazeen.

Vay. 54911. Körnchenartige Bildungen in Pestbakterien.

Vines. 54933. Proteases of plants.

Vinson. 54934. Influence of chemicals in stimulating the ripening of fruits

Voroncov. 54974. Chemische Natur des Ricins. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Votoček. 54979. Convolvulin.

Walther. 55025. Indigopflanzen. (Russ. mit deutsch. Res.) 55026: Indigobildung.

**W**[atson]. 55060. The Jerusalem artichoke [Helianthus tuberosus].

Weevers, 55073. Physiological significance of certain glucosides.

Wegner. 55075. Welche Rolle spielt die Nitritreduktion im Stoffwechsel der denitrifizierenden Bakterien? Diss.

Weichardt. 55081. Wachstum und Stoff-Wechsel von Typhus- und Colibacillen.

**Welsch**. 55108. Verbreitung der Sterine im Tier- und Pflanzenreich. Diss.

**Wichern**. 55162. Reduktionswirkung der Typhus-Coli-Gruppe.

Wichers. 55163. Die in den Spargeln und Spargelwurzeln enthaltenen Bestandteile. Bestimmung des Pentosangehalts verschiedener Holzpilze. Diss.

**Wijnberg**. 55177. La cire de canne [à sucre]. (Hollandais.)

**Wilenko**. 55185. Pflanzliche Eiweissstoffe.

Wilson. 55216. Nitro-bacterine [experiments on clover].

Willstätter. 55210. Chlorophyll und Xanthophyll. 55211: Chlorophyll verschiedener Pfianzen; Abbau von Chlorophyll durch Alkalien. Oxydation der Chlorophyllderivate.

und Escher. 55212. Farbstoff der Tomate

Windaus, 55233. Colchicin.

Winterstein. 55250: Konstitution des Phytins. 55251: Pflanzliche Phosphatide.

und **Smolenski**. 55252: Die aus Cerealien darstellbaren Phosphatide.

und **Stegmann**. 55253. Ein eigenartiger phosphorhaltiger Bestandteil der Blätter von *Ricinus*.

Wislicenus. 55257. Holzbildung. 55258: Kolloidchemische Vorgänge bei der Holzbildung.

Wollenweber, 55283. Die Algengattung Haematococcus. Diss.

Wüstenfeld. 55314. Bildung von Citronensäure durch Citronuces.

Yoshimura. 55326. Eiweiss aus Samen von *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.

Zacharias. 55332. Chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern.

Zaitschek. 55345. Calcium- und Magnesiumgehalt einiger Pflanzensamen. (Ungar.)

Zaleski. 55347. Rolle des Lichtes bei der Eiweissbildung in den Pflanzen. 55348: Umsatz des Nucleoproteidphosphors in den Pflanzen, 55349: Rolle des Sauerstoffs bei der Eiweissbildung in den Pflanzen.

— und Israilsky. 55350. Wirkung der Mineralsalze auf den Eiweissumsatz in den Pflanzen.

**Zieser.** 55373. Kautschuk und Guttapercha.

**Zijp**. 55376. Dosage polarimétrique de la quinine. (Hollandais.)

**zopf.** 55387. Die in den Lappenflechten (Peltigeraceen) vorkommenden Stoffe.

CHEVIOLE ARRANGED 3130 OCCURRING IN THEM.

#### GENERAL.

Rapaics. 53637. Rolle des Calciums und Magnesiums in der Pflanze, (Ungar.).

#### SPECIAL

Agave rigida. Dechambre, Hébert et Heim. 50343.

Albersia Blitum [Betaingehalt]. STA-VER & DOMES 54491

Amarantus caudatus [Betaingehalt]. STANÉK & DOMIN. 54491.

Amarantus retroflexus [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Andropogon Nardus [Essence riche en géraniol: dosage de ce dernier corps]. Joxg. 51821.

Arum maculatum [Acide cyanhydrique]. HÉBERT et HEIM. 51439.

Atriplex canescens [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Atriplex hastata [Betaingehalt]. STA-NĚK & DOMIN. 54491.

Atriplex patula [Betaingehalt]. STA-NÉK & DOMIN. 54491.

Atriplex rosea [Betaingehalt]. STANEK & Domis. 54491.

Atriplex Wootonii [Betaingehalt]. STANER & DOMIN. 54491.

Beta maritima [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Beta trigyna [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Beta vulgaris [Betaingehalt]. STANĚK & Domin. 54491. [Saccharose]. Stron-MER: 54589.

Cananga odorata [Huile essentielle. propriétés physiques et constantes chimiques]. 51821.

Centaurea. Gerber et Cotte. 51047.

Chenopodium album [Betaingehalt]. STANEK & DOMIN. 54491.

Chenopodium foetidum [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Chenopodium urbicum [Betaingehaltl. Staněk & Domin. 54491.

Chenopodium Vulvaria [Betaingehalt]. STATĚK & DOMIN. 54491.

 $(\mathbf{m} - 6632)$ 

Cinchona Teneur en divers alcaloïdes]. Maurenbrecher, 52756. [Dosage de la quinidinel. MAURENBRECHER. 52757. Méthode d'analyse des alca-Maurenbrecher et Ulteé. loïdes]. [Quinine, dosage, 1 ZLIP, 55376. 52758.

Cirsium oleraceum. Heim et Ouillard. 51450

Claviceps purpurea [dans le sclérote : ergotinine, ergotoxinel MEULENHOFF. 52830.

Cleistanthus collina Benth. Imatière tannique, saponine, phytostérine l. Dek-KER. 50350.

Clitocybe infundibuliformis et autres espèces [Acide cyanhydrique]. GRES-HOFF. 51194.

Coffea sp. [Caféine, teneur quantitative de la graine]. [Gorter. 51135. [Pulpe du fruit : Caféine, sucres]. LITÉE 54867.

Corispermum Marschallii [Betaingehaltl. Staněk & Domin. 54491.

Corispermum tamnoides [Betaingehalt]. STANER & DOMIN. 54491.

Cucurbitaceae [Protochlorophyll. Chlorophyllogen]. MONTEVERDE und Lĭubimenko. 52932.

Cytisus Laburnum [Cytisin]. STANĚK & Domin. 54491.

Dipsaceae [Dipsacan. dipsacotin. Tammes. 546.53. dipsacasel.

Dryobalanops aromatica Gaertn [Camphre]. JANSE. 51775.

Erythrina [Acide nitreux en combinaison, acétone BEITING. 49491.

Erythrina indica Lam. (Hypophorus subumbrans Hassk.) [Graisse des graines : acides formique, oléique, linoléique, palmitique et béhémique; sitostérine, deux autres cholestérines]. Сонем. 50134.

Coca [Alcaloïdes; Erythroxylon dosage total. Jong. 51820.

Eucalyptus occidentalis [tannin]. Dekker. 50349.

Ficus elastica [dans le latex: une peroxydase]. ULTÉE. 54868.

Gnetum, species diversae [Saponine]. Dekker. 50350.

Hablitzia tamnoides [Betaingehalt]. STANÈK & DOMIN. 54491.

Hibiscus Sabdariffa. Perkin. 533 4

Hordeum vulgare [Betaingehalt].

Kochia scoparia [Betaingehalt].

Kochia trichophylla [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Lens esculenta [Betaingehalt].

Morinda citrifolia. [Essential oil from the fruit: ethylcaprylate, ethyl capronate, probably methylesters of same acids.] ROMBURGH. 53816.

Mucuna capitata DC. [dans la graine: un alcaloïde, du tannin]. Driessen Mareeuw. 50471.

Myristica fragrans Houtt. [Saponine]. Dekker. 50350.

Nicotiana Tabacum [oxydase et peroxydase]. Betting. 49492.

Obione sibirica [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Ocimum Basilicum [Essential oil: methylchavicol, cineol, probably ocimene]. ROMBURGH. 13815.

Pangium edule [Gynocardine; acide cyanhydrique libre]. Jong. 51822.

Papaver[Alcaloids]. Malling. 52654.

Phaseolus lunatus [Phaseolunatine]. Jong. 51822.

Pirus communis [hydroquinone, a glucoside of hydroquinone, an enzym hydrolyzing that glucoside]. Weevers. 55073.

Pisum sativum [Trigonellin]. Staněk & Domin. 54491.

Populus species diversae [salicin, saligenol, salicase, catecholase, saligenolase?, populase, saccharose]. Weevers, 55073.

Ricinus communis [Ricin]. Voroncov. 54974.

Roucheria Griffithiana Planch. [Saponine]. Dekker. 50350.

Rubus arcticus, R. chamaemorus. Cerevitinov. 49979.

Saccharum officinarum [Cire de la tige: glycérides des acides oléique et linoléique, oxacides, acides résineux, lécithine, phytostérine; probablement des glycérides des acides palmitique et stéarique, alcool myricylique et un corps de la formule  $C_{33}H_{68}O$ ]. WIJNEERG. 55177.

Salix purpurea L. [Saligenol, salicin, salicase, catechol catalase saligenolase, catecholase, populin]. Weevers. 55073.

Scaevola Koenigii Vahl [Dipsacan, dipsacotin]. Tammes. 54653.

Secale cereale [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

Senecio latifolia [Alkaloids]. WATT. 55063.

Spinacia oleracea [Betaingehalt]. Staněk & Domn. 54491.

Sterculia acuminata [ferments lipolysants]. Driessen Mareeuw. 50470.

Thespesia Lampas. Perkin. 53364.

Triticum vulgare [dans le fruit: gluten (dosage)]. BERMAN. 49456. [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Tuberaceae. Tichomirov. 54742.

Vaccinium Myrtillus, V. uliginosum. CEREVITINOV. 49979.

Vaccinium Vitis idaea [arbutin, hydroquinone, methylarbutin, methylhydroquinone, an enzym hydrolysing arbutin]. Weevers. 55073.

Vicia Faba [Betaingehalt]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Vicia sativa [Betaingehalt]. Staněk & Domin. 54491.

#### 3160 GROWTH.

Doświadczenia nad wpływem siarczku węgla (CS<sub>2</sub>) na rozwój buraków cukrowych. [Expériences sur l'influence exercée par le sulphure de carbone sur le développement des betteraves à sucre. Par J. L.] Gaz. cukr. Warszawa **31** 1909 (479-482).

Artari. 49188. Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstum einiger Algen und Pilze.

Bean. 49329. Effects of the winter on trees and shrubs at Kew.

**Bottomley.** 49642. Effects of nitrogenfixing bacteria on the growth of nonleguminous plants.

Breslauer. 49708. Beeinflussung des Pflanzenwachstums durch Elektrizität.

Brooks. 49783. Polyporus squamosus, Huds.

Candolle. 49915. Autonomie de la floraison dans Broussonetia papyrifera.

Chittenden. 50027. Inoculation of leguminous crops.

Chodat. 50031. Courbe de crois-

et Monnier. 50042. Accroissement des végetaux.

Clarke-Nuttall. 50095. [Curious growth of a Geranium.]

Dangeard. 50308. Propriétés photographiques du Chlorella vulgaris.

**Dent** and **Dymond**. 50363. Reafforestation of Hainault.

Donadoni e Martinazzoli. 50451. Accrescimento delle foglie di piante di tabacco, varietà Kentucky, dopo la cimatura.

**Dupuy.** 50530. De l'influence du bord de la mer sur le cycle évolutif des plantes annuelles.

**Egorov.** 50571. Einfluss von Schwefelkohlens toff auf Boden und Pflanze. (Russ. mit deutsch. Res.)

Ehrenberg. 50574. 50577. Spielt der Energieverbrauch durch die Arbeit der Wurzeln eine erhebliche Rolle für die Entwicklung der Pflanze?

Ferle. 50750. Bestockung und Standraum der Getreidepflanzen.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen

Gaál. 50944. Kraft der Hutpilze. (Ungar.)

Gager. 50960. Radium and vegetable growth.

Gould. 51142. Removal of the style in cucurbitaceous fruits.

Green. 51170. Beans growing "on the wrong side."

Grottian. 51222. Geotropismus.

Hallbauer. 51330. Einfluss allseitiger mechanischer Hemmung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Diss.

**Henslow.** 51505. Effects of growth as seen in certain movements of plant organs.

**Hutchinson** and **Miller.** 51704. Direct assimilation of ammonium salts by plants.

**Jacobi.** Einfluss der Verletzung von Kotyledonen auf das Wachstum von Keimlingen.

(M-6632)

Kanngiesser. 51853. Mikroskopische Altersanalysen von Kleinsträuchern.

**Konovalov.** 52022. L'influence de l'humidité du sol sur le développement de certaines sortes d'avoine. (Russ.)

Kühl. 52123. Reizwirkung der Phosphorsäure auf das Wachstum der Pflanzen.

Kunze. 52150, 52151. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte, sowie auf den Wachstumsgang der Waldbestände.

Lesage. 52337. Croissance en longueur des racines de blé en solutions nutritives. 52338: Électroculture.

Löbner. 52493. Ätherisierung und Warmwasserbehandlung bei Treibfliedern.

Lushington. Palms.

MacCallum, 52585. Flowering stalk of the century plant.

Maillefer. 52635. Détermination du temps de présentation.

Massee. 52727. The "greening" of potatoes.

Mayer. 52766. Pflanzenenergie und Bodenbearbeitung.

Merlin. 52803. New growing cell for critical observations under the highest powers.

Mickel. 52854. Einfluss der Keimungsenergie des Samens auf die Entwickelung und Produktion der Gerstenpflanze. Diss.

Mitscherlich. 52879. Vegetationsfaktor, Energie".

Molisch. 52903, 04. Verfahren, Pflanzen zu treiben (Warmbadmethode).

Murdoch. 53014. Rate of growth of forest trees in the Federated Malay States.

Nomblot-Bruneau. 53141. Les végétations diurne et nocturne comparées.

**Peglion**. 53341. Inerbimento delle terre salse del delta Padano.

Reed. 53672. Fall blossoming of the apple induced by the black rot.

Renwick. 53713. Trees at Auchendrane, Ayr.

Robertson. 53767. Rate of growth.

2 D 2

Rotmistrov. 53874. Die Gebiete der Verbreitung der Wurzeln bei einjährigen Kulturpflanzen. (Russ. mit deutsch. Res.)

Rubner. 53888. Theorie des Wachstums der Zelle nach Ernährungsversuchen an Hefe.

Russell and Hutchinson. 53912. Effect of partial sterilisation of soil on the production of plant food.

Schermbeck. 54049. Das Wuchsgesetz für unsere Bäume im Freistande und im Bestande

**Schmidt.** 54094. Wirkung kleinerer und grösserer Röntgenstrahlenmengen auf junge Zellen.

**Schroeder.** 54146. Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei *Oryza sativa* und einigen anderen Gramineen,

Schulze. 54180. Wurzelwachstum der Gerste

**Schulze**. 54186. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280  $\mu\mu$  Wellenlänge auf Pflanzenzellen.

**Simon**. 54523. Einwirkung eines verschiedenen Kupfergehaltes im Boden auf das Wachstum der Pflanze.

Stewart and French. 54540. Perennation of the clover dodder, Cuscuta Epithymum Murr,

**Stone.** 54572. Power of growth exhibited by ostrich ferns.

**Süpfle**. 54603. Ermittelung des Sauerstoffoptimums der Bakterien.

 $\begin{array}{llll} \textbf{Tobler}. & 54757. & \text{Von Mytiliden} \\ \text{bewohnte} & Ascophyllum\text{-Blasen} & (\text{Heteroplasie und passives Wachstum}). \end{array}$ 

**Usener.** 54872-75: Zuwachsuntersuchungen an Eichen, Buchen, Kiefern, Fichten.

Voelcker. 54943. The Woburn Experimental Station . . . Field experiments 1909—Pot-culture experiments 1909.

Wagner. 55005. Das Licht im Walde.

ward. 55038. Trees: Vol. 5. Form and habit; seedlings.

**Weinert.** 55090. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

Woycicki. 55297. Wachstums-, Regenerations- und Propagation-Erscheinungen bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen in Laboratorium-Kulturen und unter dem Einfluss des Leuchtgases.

#### 3180 SENSITIVENESS, IRRITA-BILITY AND MOVEMENTS.

The sensitiveness of plants to gases. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (296).

Åkerman. 49122. Chemotaxis der Marchantia-Spermatozoiden.

Andrews. 49158. A natural proof that the root tip alone is sensitive to the gravitation stimulus.

**Bässler.** 49246. Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen.

Benecke. 49416. Thermonastische Krümmungen der *Drosera*-Tentakel.

Blaauw. 49523. Perzeption des Lichtes.

Bose, 49636. Mechanical and electrical response of plants.

**Bruchmann**, 49803. Chemotaxis der *Lycopodium*-Spermatozoiden.

Brunn. 49812. Stossreizbarkeit.

Czapek. 50275. Bewegungsmechanik der Blattgelenke der Menispermaceen. 50276: Ranken von Entada.

**Darwin.** 50324. 26. [Movements of plants.]

**Egorov.** 50571. Einfluss von Schwefelkohlenstoff auf Boden und Pflanze. (Russ, mit deutsch. Res.)

**Ehrenberg**. 50573. Wirkungen des Zinks bei Vegetationsversuchen.

**Eichinger.** 50579. Schalenpilze der Kartoffel.

Fitting. 50814. Die Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung. 50815: Orchideenblüten.

Francé. 50871. Die gamotropen Bewegungen von Parnassia palustris L. 50875: Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese der Pflanzenphysiologie.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen.

Fröschel. 50912. Ein allgemeines reizphysiologisches Gesetz.

Fuhrmann, 50932. Die Geisseln von Svirillum volutans.

Gaál. 50944. Kraft der Hutpilze. (Ungar.)

Gaulhofer. 51011. Geotropismus der Aroideen-Luftwurzeln.

**Gentner.** 51031. Anisophyllie und Blattasymmetrie.

Giltay. 51087. Geotropismus der Wurzel.

Grafe und Portheim. 51157. Einwirkung von gasförmigem Formaldehyd auf die grüne Pflanze.

Grottian. 51222. Geotropismus.

Guttenberg. 51281. Zusammenwirken von Geotropismus und Heliotropismus und die tropistische Empfindlichkeit in reiner und unreiner Luft.

Haberlandt. 51289. Sinnesorgane der Pflanzen. 51290: Stärkegehalt der Beutelspitze von Acrobolbus unguiculatus. 51291: Fühlhaare von Mimosa und Biophylum. 51292: Physiologie der Lichtsinnesorgane der Laubblätter. 51293: Lichtperzeption in den Laubblättern

**Hannig.** 51354. Öffnungsmechanismus der Antheren.

**Hansgirg.** 51360. Grundzüge zur Biologie der Laubblätter.

Harshberger. 51385. Directive influence of light on the growth of forest plants.

**Henslow.** 51505. Effects of growth as seen in certain movements of plant organs.

**Hollander**. 51607. Bedeutung von Fechners "Nanna" für die Gegenwart. Diss.

**Hryniewiecki**. 51669. Rheotropismus der Wurzeln. (Russ. u. deutsch. Res.)

Jacobsen. 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

Jennings. 51786. Verhalten der niederen Organismen.

Jensen. 51790. Leitung des phototropischen Reizes in Avenakeimpflanzen.

Jesionek. 51801. Lichtbiologie.

Kanitz. 51850. Abhängigkeit der Lebensvorgänge von der Temperatur. Kanngiesser. 51854. Ursache der Variationsbewegungen bei Oxalis Acetosella (Sauerklee).

Killermann. 51923. Unsere Kompasspflanzen.

Klingstedt, 51957. Einfluss farbigen Lichts auf des Färbung lebender Oszillarien.

Köhler. 51994. Direkte Anpassung von Keimwurzeln.

Krzemieniewski. 52121. Phototaktische Bewegungen.

Kühl. 52123. Reizwirkung der Phosphorsäure auf das Wachstum der Pflanzen.

Küster. 52144. Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen.

Lepeschkin, 52329. Mechanismus der Variationsbewegungen. 52331: Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran.

Lidfors. 52378. Psychroklinie. 52379: Chemotropismus.

Lillie. 52387. Connection between stimulation and changes in the permeability of the plasma membranes of the irritable elements.

Linsbauer, K. und Vouk. 52432. Heliotropismus der Wurzeln.

Linsbauer, L. u. Linsbauer, K. 52434. Reizbarkeit der *Centaurea*-Filamente; Stossreizbarkeit.

Löbner. 52493. Ätherisierung und Warmwasserbehandlung bei Treibfliedern.

Longcake. 52517. Human aspects of plant life.

Lorch. 52525. Kohäsionsmechanismus der Roll- und Faltblätter von Polytrichum commune und einigen Dünengräsern.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

Maillefer. 52638. Géotropisme.

Molisch. 52903, 04. Verfahren I'flanzen zu treiben (Warmbadmethode)

Montemartini. 52931. Sensibilità geotropica delle radici.

Müller. 52991. Winterruhe der Pflanzen und ihre Abkürzung mittels des Aether- und Warmbadverfahrens. 52997: Ortsbewegung der Bacillariaceen. Münch. 53008. Lebensweise des ...Winterpilzes", Collybia velutipes Curt.

Němec. 53078. Geotropismus entstärkter Wutzeln.

Nordhausen, 53143. Perzeption der Lichtrichtung durch die Blattspreite.

Osterhout. 53199. Plasmolysis.

Pascher. 53274. Pyramidochrysis, eine neue Gattung der Chrysomonaden.

Pekelharing. 53347, 53348. Relation between the presentation time and intensity of stimulus in geotropic curvatures. 53349: Perception de l'excitation géotropique par les plantes. (Hollandais.)

Penard. 53355. Locomotion des diatomées.

Pladeck. 53459. Der anatomische Bau gamo- und karpotropisch beweg-licher Blütenstiele. Diss.

**Porodko.** 53495. Chemotropismus der Wurzel.

**Pringsheim.** 53554. Heliotropische Stimmung und Präsentationszeit.

Reichenbach. 53682a. Die Pflanzenwelt in ihren Beziehungen zur Sensitivität und zum Ode.

Ricca. 53721. I movimenti d'irritazione delle piante.

Richter. 53726. Zusammenwirken von Heliotropismus und Geotropismus.

Robertson. 53766. Sense-organs of plants.

Rudolph. 53893. Anatomischer Bau der Blattgelenke bei den Menispermaceen.

**Schmidt**, E. W. 54091. Parasitismus der Pilze.

**schmidt**, H. E. 54094. Wirkung kleinerer und grösserer Röntgenstrahlenmengen auf junge Zellen.

Schneider. 54118. Antherenmechanik.

Schönfeldt. 54128. Ortsveränderungen der Diatomeen.

Schreiter. 54140. Heliotropismus der Stengelknoten. Diss.

Schtscherback. 54157. Geotropische Reaktion in gespaltenen Stengeln. Schulze. 54186. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlänge auf Pflanzenzellen.

**Schupp.** 54189. Blattformvariation bei einem Weinstock.

Schwendener, 54210. Mechanische Probleme der Botanik.

Seefried. 54246. Lichtssinnesorgane der Laubblätter einheimischer Schattenpflanzen.

Seeländer. 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss.

**Senn.** 54267. Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren.

**Seward**. 54284. Darwin and modern science.

**Sperlich.** 54435. Blattgelenke von Menispermaceen, 54436: Blattgelenke.

Steinbrinck. 54517. Oeffnungs-Tulpenanthere. mechanismus der Kohäsionsmechanismus 54518 : Polutrichumblättern. 54519:Oeffnungsvorgang bei Antheren. 54520: Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln. 54521: Kohäsionsmechanismus von Laubblättern.

**Stoppel.** 54577. Einfluss des Lichtes auf das Öffnen und Schliessen einiger Blüten,

**wächter**. 55000. Bewegungen der Blätter von *Myriophyllum proserpinacoides*.

**Wager**. 55001. Optical behaviour of the epidermal cells of leaves. 55002: The perception of light in plants.

**Waller**. 55021. Electrical phenomena and metabolism of *Arum* spadices.

**Weinert.** 55090. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

Went. 55113. [Experimental demonstration of] the inadmissibility of the statolith theory of geotropism. 55114: Beziehung zwischen Lichtintensität und Beleuchtungsdauer bei der phototropischen Krümmung von Keimlingen von Avena sativa. [Uebers.]

Yamamoto. 55321. Lokomotionsapparat der Protistenzellen. 3200 OECOLOGY (INFLUENCE OF, AND GENERAL ADAPTATIONS TO, ENVIRONVENT)

Ants and plants. Gard, Chron, London (Ser. 3) **46** 1909 (96).

Is the association of ants with trees a true symbiosis? By F. A. D. Nature London 81 1909 (23).

Abbott, 49082. Colours of leaves.

Adamović. 49095. 49096. 49097. Vegetationsverhältnisse der Balkanländer Dalmatien, Bosnien und Herzegowina.

Adams. 49098. 49099. Isle Royale, Lake Superior, as a biotic environment: ecological survey.

Ambalal. 49139. Regeneration in the Forests of the Godhra Range Panch Mahals after the drought of 1899-1900.

Angelstein. 49162. Assimilation submerser Wasserpflanzen. Diss.

Annibale. 49163. Bignoniacee mirmecofile ed acarofile.

Arcangeli. Victoria regia Lindl.

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln.

Backman. 49234. Die Flora im Kirchspiel Lappajärvi und in der Umgebung. (Schwedisch.)

Baker. 49258. Causes of the zoning of brown seaweeds on the seashore.

Bean. 49329. Effects of the winter on trees and shrubs at Kew.

Beardslee. 49331. Submerged willows.

Beauverd. 49334. Effets de grands froids.

Beer. 49389. Ant-gardens and authotels.

Béguinot. 49394. Prevalente sviluppo omoblastico in alcune alofite. 49399: Persistenza e caduta delle foglie. 49400. Cambiamenti e variazioni a cui va soggetta la flora italiana in rapporto ai fattori d'ambiente.

Benecke, 49416. Thermonastiche Krümmungen der *Drosera*-Tentakel.

Berger. 49444. L'influence de l'irrigation au moyen d'eau salée sur le sol et la végétation. 49445: L'influence de l'irrigation sur [la composition du] sol. (Hollandais.)

Bernåtsky. 49465. Gesunde und kranke Bäume in Budapest. (Ungar.)

Bertsch. 49582. Neue Glieder unserer subalpinen Flora.

Bierberg. 49505. Absorptionsfähigkeit der Lemuaceen-Wurzeln.

Blumer. 49547. Arizona fungi. 49548: Distributional features of some southwestern shrubs. 49549: An Arizona mesa.

Bobrow. 49554. Erneuerung der Waldschläge im Kiefern - Teile des Kronreviers Pogonno-losinoostrov im Gouv. Moskau. (Russ.)

Børgesen. 49566. Shore vegetation of the Danish West Indian islands.

**Bolleter.** 49587. Kanarische Inseln.

**Bolley.** 49588. Constancy of mutants; origin of disease resistance in plants.

Bommersheim. 49591. Sumpfgewächse.

Boysen Jensen. 49674. Influence of light on forest-trees. (Danish.)

**Brand**. 49683. Süsswasserformen von *Chantransia* (DC.) Schmitz, einschliesslich *Pseudochantransia* Brand.

**Braun.** 49689. Entwicklung der Soldanellen unter der Schneedecke.

Breitenbach. 49698. Blumentheorie Brewster. 49709. Skunk cabbage in an unusual place.

Bruhn. 49809. Luftwurzeln.

Bünger. 49838. Einfluss der Ernährung, der Feuchtigkeit und des Lichtes auf die Entwicklung und Organisation der höheren Pflanzen.

**Büsgen.** 49840. Forstbotanisches aus dem Kameruner Waldland. 49841: Kameruner Küstenwald.

Burns. 49865. A botanical survey of the Huron river valley. 7. Position of the greatest peat deposit in local bogs.

Buscalioni e Muscatello. 49875. Eteroblastia correlativa. 49876: Azione protettrice dei depositi cerosi dell'epidermide di talune piante.

Busemann. 49881. Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage.

Campbell. 49900. The new flora of Krakatau.

Cannarella. 49917. Nettari estranuziali della Passiflora coerulea.

Cannon. 49919. Electric resistance of solutions of salt plants and solutions of alkali soils. 49921: Topography of the chlorophyll apparatus in desert plants.

Casemir. 49949. Wirkung der Röntgenstrahlen auf Zellen.

Chrebtov. 50045. Fruchtbarkeit und Verbreitung der Feldunkräuter in den Baltischen Provinzen. (Russ. u. deutsch. Res.)

Christ. 50064. Die Geographie der Farne.

**Coker.** 50136. Vitality of pine seeds and the delayed opening of cones.

Collins. 50149. Apogamy in the maize plant.

Comère. 50159. De l'action de l'eau salée sur la végétation de quelques algues d'eau douce.

**Cook.** 50174. Vegetation affected by agriculture in Central America. 50177: Local adjustment of cotton varieties.

McLachlan and Meade. 50178. Diversity in Egyptian cotton.

Coquidé. 50193. Pluralité des types de végétation dans les sols tourbeux du nord de la France.

Dachnowski, 50284. Toxic property of bog water and bog soil. 50285: Bog toxins and their effect upon soils.

**Dammer.** 50294. De l'acclimatation des palmiers.

Demker. 50358. Die schönsten und grössten Bäume des nordamerikanischen Waldes. II. Die Laubholz- und Nadelholzwälder; ihr Werden und Vergehen.

Dent and Dymond. 50363. Reafforestation of Hainault.

Diels. 50379. Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland.

Dixon. 50407. An undescribed structure in *Mnium*, with notes on the genus *Orthomnion*.

Domin. 50448. Die böhmischmährische Phanerogamenflora.

Dommel. 50449. Spaltöffnungen der Gattung Euphorbia.

Domračeva. 50450. Cultures en vases. (Russ. av. rés. franç.)

Doppelmair. 50452. Zur Oekologie von Betula pubescens Ehrh. (Russ.)

**Dostál.** 50463. Innere Ergrünungsbedingungen.

**Drude**, 50497. Position of ecology in modern science.

Eckardt. 50561. Die Gründe der Artenarmut Mitteleuropas an Holzgewächsen.

Elliott. 50601. Adaptation of plants to their environment.

Engler. 50627. Bedeutung der Araceen für die pflanzengeographische Gliederung des tropischen und extratropischen Ostasiens.

Ernst. 50657. [Einfluss der submersen Lebensweise auf die Morphologie und Anatomie von Polypodium pteropus Bl.]

Ewert. 50686. Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsinfektion. 50687: Widerstandsfähigkeit der einzelnen Organe der Obstblüte insonderheit des Blütenpollens gegen Frost. 50688: Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Wilderstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

**Ewing.** 50689. An oecological problem.

Feucht. 50766. Der nördliche Schwarzwald. 50767: Die schwäbische Alb.

Filter und Liebau. 50772. Akklimatisationsversuche mit Grobseide.

Fink. 50778. Licheno-ecologic studies from Beechwood camp. 50780: Composition of a desert lichen flora.

Fiori. 50783. Fioritura fuori stagione dello Spartium junceum.

Flaskämper. 50819. Abhängigkeit der Gefäss- und Sklerenchymbildung von äusseren Faktoren.

Focke. 50834. Örtlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen. 50839: Flora [Reg. Bez. Stade].

Forbes. 50851. Entomological ecology of the Indian corn plant.

Francé. 50874. Bilder aus dem Leben des Waldes. 50876: Das Leben der Pflanze. Abt. 2: Floristische Lebensbilder. Francé. 50875. Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese der Pflanzenphysiologie.

Franceschini. 50877. Cleistogamia.

Freeman. 50886. Stromabildung der Xylaria Hypoxylon in künstlichen Kulturen.

Frei. 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

Freund. 50891. Polarität bei Pflanzen

**Frothingham.** 50919. Die Douglasfichte, ihre Küstenform und Gebirgsform.

Gadow. 50954. Altitude and distribution of plants in Southern Mexico.

Galli. 50978. Fotografia di un ramoscello di susino. 50979: Uno strano fenomeno vegetable e la pioggia nell'aprile 1908.

Ganešin. 50987. Flora des Weissbuchenwaldes bei dem Dorfe Parchatka. (Russ.)

Gehrmann. 51025. Zur Befruchtungsphysiologie von Marchantia polymorpha L.

Geilinger. 51027. Die Grignagruppe am Comersee.

Georgevitch. 51032. Bacillus thermophilus vranjensis [n. sp.]. 51033: Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans.

Gibbs. 51061. The montane flora of Fiji (including Cryptogams), with ecological notes. [n. spp.]

**Gleason.** 51102. Unsolved problems of the prairies.

**Glück.** 51108. Lebensweise der Uferflora.

Goiran, 51117. Fioritura e fruttificazione fuori stagione.

Gradmann. 51148. Begriffsbildung in der Lehre von den Pflanzenformationen.

Graebner. 51153. Die Pflanze.

**Greene.** 51173, 51175. Ecology of a certain orchid [Cypripedium acaule], the stemless lady's slipper.

**Grimme.** 51214. Die Flora des Kreises Melsungen.

**Gross.** 51219. Vegetationsverhältnisse des Kreises Lötzen.

Guillaume. 51253. Flore hygrophile

Guinier et Maire. 51276. L'orientation des réceptacles des *Ungulina*.

Guttenberg. 51281. Zusammenwirken von Geotropismus und Heliotropismus und die tropistische Empfindlichkeit in reiner und unreiner Luft.

Haberlandt. 51292; 51293. Physiologie der Lichtsinnesorgane der Lambblätter.

**Häyrén.** 51305. Vegetation und Gefässpflanzenflora in der Gegend von Björneborg. (Schwedisch.)

Hall. 51325. Some secondary actions upon the soil.

**Hansgirg.** 51360. Biologie der Laubblätter.

**Hansteen.** 51363. Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen.

Harper. 51376. Coastal plain plants in the Piedmont regions of Georgia.

Harshberger, 51384. Plants formations of the Nockamixon Rocks, Pennsylvania. 51387: Vegetation of the salt marshes and of the salt and fresh water ponds of northern coastal New Jersey. 51388: Comparative leaf structure of the strand plants of New Jersey. 51389: Bogs, their nature and origin.

Harter. 51390. Influence of a mixture of soluble salts, principally sodium chloride, upon the leaf structure and transpiration of wheat, oats, and barley.

**Harvey.** 51402. Floristic composition of the vascular flora of Mount Ktaadn, Maine.

Heckel. 51446. Influence des anesthésiques et du gel sur les plantes à coumarine.

Hegi. 51451. Flyschflora der Gindelalm.

Heinricher. 51465. Keimung von Phacelia tanacetifolia Benth. und das Licht.

Helms. 51487. Experiments with light-trees in the forest district of Feldborg. (Danish.)

Henslow. 51503A. Plant ecology.

Herter. 51510. Lycopodium. Untergattung Urostachys.

Herzog. 51527. Vegetationsverhältnisse Sardiniens. 51533: Pflanzenformationen Ost-Bolivias.

Hesselman. 51536. Flugsandfelder auf Fårö und das Schutzwaldgesetz wom 24 Juli 1903. (Schwedisch mit deutsch. Res.) 51537: Vegetation und Wald der Kalkfelsen Gotlands. (Schwedisch mit deutsch. Res.)

Hildebrand. 51555. Schutzmittel der Pflanzen gegen zu hohe und gegen zu niedere Temperaturen.

Hill. 51566. Bouche d'Erquy in 1908.

**Hochstrasser.** 51587. Bäume und Sträucher in unseren Alpen.

Holt. 51625. Vegetation of the Isle Royale, Michigan.

Hosseus. 51651. Vegetationsbilder

**Humphrey**. 51690. Plant societies of Monterey peninsula.

Issler. 51722, 51725. Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen.

Iyer. 51729. Sand-binding plants.

Jacobsen. 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

Jähkel. 51763. Reifungserscheinungen der Bananenfrucht. Diss.

Jennings, H. S. 51786. Verhalten niederer Organismen.

Jennings, O. E. 51788. A botanical survey of Presque Isle, Erie county, Pennsylvania. 51789: Plant formations of Pittsburg.

Jurinskij. 51843. Entwickelung der Pflanzenphasen bei der Stadt Irkutsk im Laufe der Vegetationsperiode 1907. (Russ.)

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia. Diss.

Kanitz. 51850. Abhängigkeit der Lebensvorgänge von der Temperatur.

**Kearney** and **Harter**. 51867. Comparative tolerance of various plants for the salts common in alkali soils.

Killermann. 51923. Kompasspflanzen.

Kinzel. 51932. Lichtkeimung.

Kirchner, Loew und Schröter. 51938. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg. 10, 11. Klebs. 51950. Influence of environments on the forms of plants.

Kniep und Minder. 51967. Einfluss verschiedenfarbigen Lichtes auf die Kohlensäureassimilation.

Köhler. 51984. Direkte Anpassung von Keimwurzeln.

Kraus. 52080. Verhalten von Inulinpflanzen in den Tropen. 52081: Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens. XI. I. Die Fels- und Gerölllehne.—2. Wellenkalkwälder.—3. Lactuca quercina L. (L. stricta Waldst. et Kit.).—4. Ambrosius Rau und sein Rosenherbar.

Krause. 52083. Die feldartigen Halbkulturformationen im Elsass.

Kruyff. 52119. Les bactéries thermophiles dans les tropiques.

**Kuckuck.** 52122. Eingewöhnung von Pflanzen wärmerer Zonen auf Helgoland.

**Kupffer**. 52155. Pflanzensiedelungen im Lehrforst bei Peterhof.

**Kurskij**. 52160. Bryologie des Südufers des Ilmen-Sees. (Russ.)

Lämmermayr. 52182. Lichtgenuss der Höhlenpflanzen. 52183: Oberlichtund Vorderlichtpflanzen.

Lampert. 52193. Das Leben der Binnengewässer.

Lange. 52210. Effect of the winter 1908-1909 on several trees and shrubs. (Danish.)

Larue. 52226. Les plantes dites spontanées dans les finages cultivés.

Lauby. 52239. De l'action des eaux minérales sur la striation et la forme des valves des diatomées.

Laurie. 52249. Woodland vegetation. 52250: Xerophytic vegetation.

Laus. 52251. Der Grosse Kessel im Hochgesenke.

Leersum. 52286. L'alcaloïde des Cinchona est-il un moyen de protection pour la plante? (Hollandais.)

Lehmann. 52304. Ein biologisch interessantes Vorkommen von Lathraea Squamaria. 52305: Lichtkeimung.

Lepeschkin. 52331. Mechanismus der photonastischen Variationsbewegungen und der Einwirkung des Beleuchtungswechsels auf die Plasmamembran. Lindhard. 52411. Experiments on the yield of different species of grass in pure cultures, 1880-1904. (Danish.)

Lindman. 52420. Sterile Blütenpflanzen auf einem schwedischen Moor.

Litvinov. 52449. Die vergleichende Herbstaussaat (IX) der Gersten des Bureaus im Gouv. Kursk 1907-8. (Russ. u. deutsch. Res.)

Liubimenko. 52450. Wirkung des Lichtes verschiedener Intensität auf die Speicherung von Trockensubstanz und Chlorophyll bei lichtbedürftigen und schattenertragenden Pflanzen. (Russ.)

**Livingston.** 52453. Relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties, Michigan. 52458: Physiological plant ecology.

**Lloyd.** 52487. Overlapping habitats.

Löhr. 52498. Die grünen Pflanzenteile und das Licht.

Long. 52516. Salt marsh flora of Wells.

**Lovell.** 52539. Color sense of the honey-bee: Is conspicuousness an advantage to flowers?

Ludwig. 52543. Die Familie der Lemnaceen.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

McCray. 52587. Removal of the showy parts of flowers as affecting fruit and seed production.

MacDougal. 52592. Problems of the desert. 52595: Across Papagueria. 52599: Botanical features of North American deserts.

McNaught. 52314. Resistance of B. coli to sunlight and drying.

Malicev. 52648. Unkräuter des Gouvernements Kursk. (Russ. u. deutsch. Res.) 52649: Unkräuter auf den Feldern im Peterburger Gouvernement. (Russ. u. deutsch. Res.)

Maquenne et Demoussy. 52670. Influence des rayons ultra-violets sur la végétation des plantes vertes.

Marchand et Bouget. 52678. L'influence des couches inférieures de nuages sur la distribution des végétaux en altitude dans les Pyrénées.

Marck. 52683. Klimatographie der oberen Waldgrenze in den Ostalpen.

Marloth. 52690. Schutzmittel der Pflanzen gegen übermässige Insolation.

Mattei e Tropea. 52749. Graninacee provviste di nettarii estranu-

Mattel. 52750. Influence des terrains sur la végétation.

Mentz. 52795. Ecology of Danish heath plants. II. The Arctostaphylus type. (Danish.)

Mer. 52799. Les plantes du lac de Longemer.

Meyer. 52834. Zur Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart.

Moeser. 52891. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der afrikanischen Arten von *Helichrysum* Adans.

Molisch. 52904. Das Warmbad als Mittel zum Treiben der Pflanzen.

Molliard. 52911. Loi de niveau.

Montemartini. 52929. Biologia dei semi.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

Morrison. 52954. Crocuses grown in a New York room.

Mortensen. 52960. Culture of varieties on soils of different fertility.

Moss. 52973. Woodlands of northern England.

Müller. 52991. Winterruhe der Pflanzen und ihre Abkürzung mittels des Aether- und Warmbadverfahrens.

Müller, O. 52996. Entstehung der Salzflora des Mansfelder Seegebietes.

Müller, P. E., et alii. 53000. Ecology of *Picea excelsa* in the heaths of Central Jutland. (Danish.)

Münch. 53008. Lebensweise des "Winterpilzes", Collybia velutipes Curt.

Munerati. 53010. La rincalzatura del granoturco in rapporto allo sviluppo radicale.

Murr. 53018. Xerothermischalpine Gegensätze in der Flora von Vorarlberg und Liechtenstein.

Naumann. 53060. Sammelausflug in die Umgebung der Franz-Schlüterhütte (D.-Oe. A.-V.). Nestler. 53085. Ein Schutzmittel der Preisselbeere.

Newbigin. 53097. Plants for the aquarium. 53908: Relation between precipitation and vegetation.

Nicolini. 53110. Campicelli ed orti in montagna.

Nicotra. 53112. Biologia generale.

**Ollech.** 53165. Einfluss des Mondes auf die Vegetation.

**Olsson-Seffer.** 53166. Relation of soil and vegetation on sandy sea shores. 53167: Hydrodynamic factors influencing plant-life on sandy sea shores.

Osswald. 53184. Saison-Dimorphismus in der Flora des Harzes.

Paleckij. 53221. Die Befestigung des Sandes an der mittelasiatischen Eisenbahn und Beschreibung der dazu verwendeten Arten. (Russ.)

Parish. 53261. A problem in plant distribution.

Parmentier, 53268. L'influence d'un mouvement continu régulier imprimé à une plante en végétation normale.

Pascher. 53278. Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacee. 53279: Gitterkelche, ein neuer biologischer Kelchtypus der Nachtschattengewächse.

Peacock. 53311. Weather and plant distribution. 53312: Followers of man. [Notes on the occurrence of certain plants in Britain, with comments by G. C. Druce and E. S. Marshall.] 53315: Shunners of man. [Occurrence of certain British plants.] 53316: The rock-soil method and Ballota nigra Linn. in Lincolnshire.

Pearson. 53323. Light and shade.

**Peglion**. 53342. Colonie alofile e salsedine dei terreni nel Ferrarese.

Peirce. 53346. Possible effect of cement dust on plants.

Petry. 53422. Verbreitungsgrenzen in der Umgebung von Nordhausen.

**Porchet**. 53490. Action des sels de cuivre sur les végétaux.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Praeger. 53513. Rock gardens, natural and artificial.

Preuss. 53536. Die borealalpinen und "pontischen" Associationen der Flora von Ost- und Westpreussen. I. Borealalpine Associationen. II. "Pontische" Associationen.

Quehl. 53599. Mamillaria chionocephala J. A. Purpus.

Rabito. 53605. L'origine e la funzione degli organi pungenti nelle piante.

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Raunkiær. 53645. Researches of formations and statistics of formations. 53646: Biological type of plants growing on virgin soil. (Danish.)

**Rawson**. 53649. Colour changes in flowers produced by controlling insolation.

Regel. 53673. Wünschenswerte Aenderungen in der Bearbeitung der Aufzeichnungen meteorologischer Stationen für die Landwirtschaft. (Russ. u. deutsch. Res.)

Reichenow. 53685. Haematococcus pluvialis u. andere Flagellaten.

Reidemeister. 53689. Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von *Botrytis einerea* auf künstlichen Nährböden.

**Reinke**. 53693. Die ostfriesischen Inseln. Küstenbildung und Küstenzerstörung.

Reishauer. 53697. Baumleben im Hochgebirge.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Renauld.} & 53705. & \textbf{Quelques} \ Drepano-\\ cladus \ (Harpidia). \end{array}$ 

Renner. 53710. Ökologie der Behaarung. 53712: Physik der Transpiration.

Rikli. 53749. Die Arve, der Pionier der Gebirgsbäume [Gymnospermen]. 53750: Vegetationsbilder aus Dänisch-Westgrönland.

Robinson, B. L. 53768. Problems of ecology.

Robinson, W. J. 53780. Effect of the soil of the hemlock grove of the New York botanical garden upon seedlings.

Resen and Heller. 53842. Absorptive power of a cultivated soil.

393

Ross. 53856. Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko.

Rubner. 53885. Eine auffallend starke Korkbildung an Ulmus campestris.

Rübel. 53897. Ueberwinterungsstadien von Loiseleuria procumbens (L.) Desv.

Russell. 53914. Distribution des plantes calciphiles dans la presqu'île de Quiberon.

**Sampson** and **Allen**. 53964. Influence of physical factors on transpiration.

Sartory. 53979. Caractères biologiques et pouvoir pathogène du Sterig-matocystis insueta.

**Saunders**. 53986. Vital tenacity of an orange tree stump.

**Scharfetter**, 54034. Oekologie der höheren Pilze.

Schenkling. 54043. Pflanzenmi-mikry.

Schilberszky. 54062. Hausschwamm. (Ungar.)

**Schmidt**. 54094. Wirkung kleinerer und grösserer Röntgenstrahlenmengen auf junge Zellen.

**Schneider**. 54116. Distribution of woody plants in the Pike's Peak region.

Schneider-Orelli, 54121. Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen,

**Schroeder.** 54146. Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei *Oryza sativa*.

Schtscherback. 54156. Salzausscheidung durch die Blätter von Statice Gmelini.

Schubert, J. und Dengler. 54162. Pflanzenverbreitung im Harz.

Schubert, W. 54163. Resistenz exsiccatortrockener pflanzlicher Organismen gegen Alkohol und Chloroform bei höheren Temperaturen.

Schultz und Ritz. 54170. Die Thermoresistenz junger und alter Coli-Bazillen.

Schulz. 54174. Briquets xerothermische Periode. 54175: Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Skandinaviens.

Schulze. 54186. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlänge auf Pflanzenzellen.

Schuster. 54197. Morphologie der Grasblüte

Schwaab. 54198. Anbau der japanischen Lärche in den gräflich von Montgelas'schen Fideikommisswaldungen.

Schwertschlager. 54214. Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

Seaver. 54241. Occurrence and cultivation of *Pyronema*.

Seiner. 54258. Trockensteppen der Kalahari.

**Séliber.** 54259. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures.

Senn. 54266. Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von Marsilia. 54267: Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren.

**Seward**. 54284. Darwin and modern science.

Shaw. 54288. Vegetation and altitude.

**Skottsberg**. 54345. Vegetationsbilder von den Juan Fernandez-Inseln.

**Smith,** A. M. 54365. Temperature relations of foliage leaves, by A. Ursprung and others.

Smith, W. G. 54385. The Clevelands and North-East Yorkshire: influence of soils on vegetation.

Sonntag. 54422. Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die etwaigen Ursachen der Duktilität.

**Spalding** 54428. Western edge of the Colorado desert. 54429: Problems of local distribution in arid regions.

Stäger. 54482. Selbstbestäubung infolge Wechsels der physikalischen Bedingungen.

**Stoppel.** 54577. Einfluss des Lichtes auf das Öffnen und Schliessen einiger Blüten.

Sumstine. 54609. Habits of fungi in western Pennsylvania.

Tansley. 54659. Woodlands of Southern England. 54660: "Oecology of plants, an introduction to the study

of plant communities," by E. Warming. 54661: "Die Pflanzenwelt Deutschlands", by Paul Graebner.

Techet. 54572. Forme aberranti di alghe marine allevate in colture artificiali

Thelen. 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss.

Thompson. 54727. Lime-loving plants. 54728: The adaptation of plants.

Thomsen, 54735. Nitrobakterien im Meere.

**Tischler.** 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

**Tobler.** 54755. Von Mytiliden bewohnte Schwimmblasen einer Alge. 54756: Epiphyten der Laminarien.

Transeau. 54797. Relation of the climatic factors to vegetation.

Tubeuf. 54845. Überwinterungsart von Pflanzenparasiten.

Vaccari, 54882. Flora dell' Arcipelago di Maddalena (Sardegna).

Vaillant, 54886. Disparition des forêts entre Kachgar et Kourlac (Turkestan chinois).

Valbusa. 54887. Piante alpine.

Verschaffelt. 54916. De quelle nature sont les substances empêchant que les organes végétaux soient dévorés par les fourmis? (Hollandais.)

Vichliaev. 54921. Die kritische Periode in der Entwickelung des Hafers. (Russ.)

54922. Der Einfluss der hauptsächlichsten meteorologischen Faktoren auf das Wachstum und die Erträge der Zuckerrübe im Rayon des Kreises Bogorodick des Gouv. Tula. (Russ. mit deutsch. Res.)

Vigiani. 54928. I terreni preferiti dal castagno.

Voejkov. 54942. Ursprung der Obstbaumsorten und die Akklimatisation. (Russ.)

Voigtländer. 54960. Unterkühlung und Kältetod der Pflanzen.

Vollmann. 54970. Floristisches und Biologisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen. Voronichin. 54975. Verteilung der Algen im Schwarzen Meere bei Sebastopol. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Wächter. 55000. Bewegungen der Blätter von Myriophyllum proserpingenides

Wager. 55002. Perception of light in plants.

Wangerin. 55029. Mimikry im Pflanzenreiche und einige andere Erscheinungen aus der Ökologie der kapländischen Pflanzenwelt. 55030: Vegetationsverhältnisse [des Saalkreises].

Warming. 55042. Danish plant-world. 2. The dunes. (Danish.) 55043: Aecology of plants.

Watson, 55050. Distribution of Bryophytes in the woodlands of Somerset.

Weis. 55099. Occurrence and formation of nitric acid in mould and humus. (Danish.)

**Werth.** 55118. Ist die Kokospalme ein natürlicher Bestandteil tropischer Strandformationen?

West. 55125. Algae of the Yan Yean Reservoir, Victoria.

Whitford. 55161. Composition and volume of the dipterocarp forests of the Philippines.

**Wiesner.** 55172. Lichtgenuss der Pflanzen.

Wiley. 55186. Influence of soil and climate upon the composition of the sugar beet, 1901. 55187: Influence of environment upon the composition of sugar beet, 1902, including a study of irrigated sections.

Wimmer. 55232. Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Waldungen des Grossherzogtums Baden.

Wittmack. 55267. Botanik der kulturtechnisch wichtigen Pflanzen.

Wolf. 55272. Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von Bacillus prodigiosus und anderen Schizophyten.

Wollenweber. 55283. Die Algengattung Haematococcus. Diss.

Yapp. 55323. Evaporation in relation to the stratification of marsh vegetation. 55324: Stratification in the

395 3225

vegetation of a marsh, and its relations to evaporation and temperature.

Zaleski. 55347. Rolle des Lichtes bei der Eiweissbildung in den Pflanzen.

Zielinski. 55372. Biologie des Archegoniums und der Haube der Lebermoose.

#### 3220 SYMBIOSIS.

Is the association of ants with trees a true symbiosis? By F. A. D. Nature London **81** 1909 (23).

Ants and plants. Gard. Chron. London (sér. 3) 46 1909 (96).

Beer. 49389. Ant-gardens and ant-hotels.

Bernard. 49460. L'évolution dans la symbiose; les Orchidées et leurs champignons parasites.

**Björkenheim**. 49522. Wurzelknollen bei *Alnus*. (Schwedisch.)

Bruchmann. 49805. Keimung der Sporen und Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L., L. annotinum L. und L. Selago L.

Burgeff. 49858. Pilzsymbiose der Orchideen. 49859: Zur Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

Cozzi. 50227. Le arboricole del Salcio nell' Agro Abbiatense.

Fiebrig. 50770. Cecropia peltata und ihr Verhältnis zu Azteca Alfari, zu Atta sexdens und anderen Insekten; Ameisen-Dornen bei Acacia Cavenia.

**Gruenberg.** 51228. Aspects of the mycorhiza problem.

Kohl. 52015. Zusammenleben von Pilz und Alge.

Meyer und Schmidt. 52833. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen: Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen.

Morini. 52946. Simbiosi nei funghi.

Neger. 53066. Die Ambrosia der
Holzbohrkäfer.

Osborn. 53177. Lateral roots of Amyelon radicans, Will. [Cordaites] and their mycorhiza.

Peklo. 53350. Mykorrhizaproblem.

Petri. 53414. Micotrofia e attività funzionale nell'olivo.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Pringsheim, H. und Pringsheim, E 53562. Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

Ross. 53856. Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko.

Severini. 54281. Ricerche fisiologiche e batteriologiche sull' Hedysarum coronarium L. (volg. Sulla).

Tobler. 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten.

Wolpert. 55285. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Alnus Alnubetula und Betula.

#### 3225 PARASITISM.

Arthur. 49192. North American rose rusts.

Carruthers. 49942. The botanists' work (1871-1909).

Cépède et Picard. 49976. Biologie et systématique des Laboulbéniacées de la flore française.

Chatton et Brodsky. 49994. Le parasitisme d'une Chytridinée du genre Sphaerita Dangeard chez Amoeba limax Duiard.

Col. 50141. Lathraea Clandestina L., parasite de la vigne dans la Loire-Inférieure.

**Duboys.** 50510. Un Oïdium du chêne en 1907.

**Dangeard**. 50302. La caryophysème des Eugléniens.

Dutertre. 50534. Le charbon des céréales.

**Ewert.** 50686. Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsinfektion.

Faber. 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

**Fischer.** 50804. Die Publikationen über Biologie der Uredineen 1909.

Guttenberg. 51280. Cytologische Studien an Synchytrium-Gallen.

Heath. 51437. How plants fight their enemies.

3225

Heinricher. 51466. Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum. 51467: De la germination des graines des plantes parasites, en particulier de celles des Rhinanthacées.

Herre, 51507. Vorkommen von Viscum album L.

Keissler. 51878. Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald.

Krieg. 52097. Neue Infektionsversuche mit Uromyces Dactulidis Otth.

Kusano. 52162. Aeginetia indica.

Morel. 52939. Arbres porte-gui.

Mühlethaler. 52981. Infektionsversuche mit Kronenrosten.

Patouillard. 53293. Champignons nouveaux ou peu connus.

**Schmidt.** 54091. Parasitismus der Pilze.

Stäger. 54481. Mutterkorn.

Tempére. 54679. Le Saprolegnia ferox et son parasite.

**Tobler.** 54756. Epiphyten der Laminarien,

Tranzschel. 54709. Kulturversuche mit Uredineen 1908.

**Tubeuf.** 54843. Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse.

**Wilson.** 55227. Proteolytic enzymes in fungi and bacteria.

#### 3235 SAPROPHYTISM.

Biliet. 49512. Un champignon destructeur des planchers, boiseries et bois de charpente (Merulius lacrymans).

**Hébert** et **Heim**. 51438. Nutrition minérale du champignon de couche.

Lasnier. 52228. Gloeosporium.

Meyer. 52834. Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart.

**Tobler.** 54756. Epiphyten der Laminarien.

Wilson. 55227. Proteolytic enzymes in fungi and bacteria.

### 3280 DISPERSAL AND ITS MECHANISM.

**Borzi.** 49631. Biologia della disseminazione di alcune Crocifere.

**Buller.** 49845. Rate of fall of fungus spores in air. 49847: Researches on fungi.

Château. 49992. Dissémination de l'Azolla caroliniana Willd. par les

Chevalier. 50010. L'extension et la régression de la forêt vierge de l'Afrique tropicale.

Coutouly. 50219. Manière de combattre le pullulement du *Phallus impudicus*.

**Focke.** 50834. Örtlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen.

Häyrén. 51310. Thlaspi alpestre L. in Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Heath. 51437. How plants fight their enemies.

**Koorders.** 52029. Endozoic seed distribution by birds in Java.

Lassila. 52230. Samenverbreitung bei *Picea*. (Finnisch.)

Lecomte. 52269. Procédés de dissémination des fruits et des graines chez les Eriocaulacées.

Pascher. 53279. Gitterkelche, ein neuer biologischer Kelchtypus der Nachtschattengewächse.

Steinbrinck, 54520. Physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln.

Taliev. 54645. Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. Caryophyllaceen. (Russ.)

**Tubeuf.** 54843. Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse.

**Weiss.** 55105. Dispersal of the seeds of the gorse and the broom by ants.

**Willis.** 55206. Floras of hill tops in Ceylon.

#### 3350 PHENOLOGY.

Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1908. Freie Hansestadt Bremen. Hrsg. von Grosse. Jg 19. Bremen (Druck v. Illing & Lüken) 1909 (VIII + 60). 32 cm. Vorkommnisse des Pflanzenlebens im Jahrgang 1908. [Württemberg.] Stuttgart Mitt. stat. Landesamt Württ. 1909 (47-50 130 145-146 182).

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Phänologische Erscheinungen zu Tsingtau. Ann. Hydrogr. Berlin 37 1909 (398-416).

Beauverd. 49351. Floraisons hiver-

**Bellamy.** 49413. Phenological observations [for 1908].

Beller. 49414. Phänologische Beobachtungen.

Bertel. 49475. Didaktischer Wert phänologischer Beobachtungen der Schüler.

Bos. 49634. Observations phytophénologiques dans les Pays-Bas en 1908. (Hollandais.)

Castellain. 49950. List of flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1907.

Clark. 50088. [Croydon N. H. Soc.]

Cumming. 50270. [Rugby Nat. Hist. Soc.]

Elliot. 50599. Winter botany.

Forgó. 50857. Phytophänologische Daten, beobachtet zwischen der Donau und der Maros 1908. (Ungar.)

Galli. 50980. Fenomeni vegetali.

**Gannett.** 50996. Relations of rainfall and temperature to tree growth.

Harshberger. 51386. Action of chemical solutions on bud development.

Harvey. 51401. Floral succession in the prairie-grass formation of south-eastern South Dakota; the prevernal, vernal and estival aspects; serotinal and autumnal floral aspects.

**Heineck.** 51464. Physiologische Periodizität bei Pflanzen.

[Heuft.] 51539. Blütezeiten von Pflanzen in Oelde und Umgegend [1909].

Hoock und Sündermann. 51633. Der alpine Garten bei der Lindauer Hütte.

Jurinskij. 51842. Phaenologische Naturerscheinungen in Ostsibirien. 51843: Entwickelung der Pflanzenphasen bei der Stadt Irkutsk 1907. (Russ.) 51844: Der Frühling 1908 in Irkutsk. (Russ.)

(m-6632)

**Livingston**. 52454. Evaporation and plant habitats. 52456: Evaporation and centers of plant distribution.

Markovič. 52688. La nature et le climat du littoral de la Mer Noire au Caucase. (Russ.)

Mawley. 52762. Phenological phenomena observed in Hertfordshire 1907

Mentzel. 52797. Klima und Phänologie.

Modonesi. 52886. Canapa che anticipa la fioritura.

Montemartini, 52928. La forzatura dei fiori mediante l'etere ed il cloroformio.

Niemann. 53120. Blüten- und Wachstumskalender 1909.

Owen v. Boulger. 53212.

Pappusch und Heuft. 53255. Blütezeiten von Pflanzen [1908].

Paškevič. 53281, 82. Blühen und Blüthen der Obstbäume. (Russ.)

Regel. 53673. Wünschenswerte Aenderungen in den Bearbeitungen der Aufzeichnungen meteorologischer Stationen für die Landwirtschaft. (Russ.)

**Richardson.** 53723. First flowering plants in Dorset 1908.

Rudel. 53889. [Phänologie.] 53890: Witterung Nürnbergs 1909.

**Shaw.** 54290. Causes of timber line on mountains; the rôle of snow.

**Sĭuzev.** 54335. Floraison des plantes printanières dans le district de Perm. (Russ. av. rés. fr.)

**Spalding.** 54430. Cultivated plants in the arid south-west.

Thornber. 54739. Relation of plant growth and vegetation forms to climatic conditions.

**Toepfer.** 54759. Phänologische Beobachtungen in Thüringen 1908.

**Transeau.** 54798. Point of view in vegetation problems involving climate.

Watt. 55064. Affoliation of trees.

**Ziegler.** 55370. Vegetationszeiten zu Frankfurt a. M. 1909.

## 3440 PHYSIOLOGY OF REPRODUCTION.

Arnoldi. 49187. Morphologie der Keimung von Salvinia natans.

2 E

Bitter. 49519. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

Blaringhem. 49534, 38. La parthénogenèse des plantes supérieures.

Chrebtov. 50045. Fruchtbarkeit und Verbreitung der Feldunkräuter in den Baltischen Provinzen. (Russ. u. deutsch. Res.)

**Dangeard.** 50307. Phénomènes de fécondation chez les Zygnema.

**Darling.** 50320. Sex in dioecious plants.

Dennert. 50361

**Dobell.** 50411, 12. So-called "sexual" method of forming spores in Bacteria.

Doktorowicz - Hrebnicky. 50436. Parthenocarpie der Obstbäume. (Russ. u. deutsch. Res.)

**Dunbar.** 50525. Serobiolog. Verhalten d. Geschlechtszellen.

Ewert. 50685. Kernlose Stachelbeeren.

Guilliermond. 51266. Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Endomycétées.

Heineck. 51464. Physiologische Periodizität bei Pflanzen.

**Hugues.** 51685. Una pianta ornamentale che restò infeconda per 80 anni in Europa [Aucuba].

Klebs. 51949. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum.

Leclerc du Sablon. 52265. Parthénogenèse du figuier de Smyrne.

Major. 52643. Self sacrifice in plants.

Rauber. 53642. Ontogenese als Regeneration betrachtet.

Ritter. 13754. Geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.

**Rudsinski.** 53895. Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant?

Rübel. 53897. Ueberwinterungsstadien von Loiseleuria procumbens (L.) Desv.

Schubart. 54158. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenrüben. Siracusa Jannelli. 54330. Caratteri sessuali secondarii delle piante.

Steinbrinck. 54517. Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere.

Strasburger. 54580. Chromosomenzahl. 54583: Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung.

Taliev. 54645. Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. Caryophyllaceen. (Russ.)

Tichomirov und Karnějeva. 54744. Biologie von Nostoc pruniforme Ag. und Fucus serratus L. (Russ.)

Zieliński. 55372. Biologie des Archegoniums und der Haube der Lebermoose.

## 3450 INFLUENCE OF THE ENVIRONMENT ON REPRODUCTION.

Best. 49486. Effects of cattle-grazing in Bhandara division, C.P.

Duboys. 50512. Glycines fertiles.

Ferle. 50750. Bestockung und Standraum der Getreidepflanzen.

Fitting. 50814. Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung.

Frei. 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

**Virch.** 54936. Fécondation croisée par les abeilles dans *Campanula*.

Woycicki. 55297. Wachstums-, Regenerations- und Propagations-Erscheinungen bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen in Laboratorium-Kulturen und unter dem Einfluss des Leuchtgases.

# 3500 POLLINATION, FERTILIZATION AND ITS CONDITIONS.

Blütenfarben und Insekten. Von V. Schweiz. Gartenbau Zürich **18** 1905 (151–152).

Where the honey comes from. Bradford Sc. J. **1909** (266–271).

The humble bee and the pollination of red clover. J. Board Agric. London 15 1909 (753-755).

Zur Biologie von Aconitum Anthora. Von B. K. P. (Russ.) Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 N. 1 (56-62 mit Abbild) [1500].

The fig industry in Smyrna. London J. R. Soc. Arts 57 1909 (753-754).

Berridge. 49468. Fertilization in Ephedra altissima.

Bitter. 49519. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

Bredt. 49694. Der kernlose Apfel.

Breitenbach. 49698. Eine neue Blumentheorie.

Brzeziński. 49821. Les graines du raifort et les résultats de leurs semis.

Burtt-Davy. 49870. Incomplete dichogamy in Zea Mays.

Chamberlain. 49985. Spermatogenesis in Dioon edule.

Clapham. 50087. Fertilisation of the sweet pea.

Correns. 50196. Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

**Dykes.** 50546. Self-fertilisation in Irises.

Engler. 50649. Monographie der Gattung Tilia. Diss.

Ernst und Schmid. 50664. Embryosackentwicklung und Befruchtung bei Ratilesia Patma Bl.

Ewert. 50683. Jahresbericht der botanischen Abteilung der Versuchsstation des Königl. Pom. Instituts 1908-09.

Fitting. 50813. Entwickelungsphysiologische Probleme der Fruchtbildung. 50814: Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung und durch andere Umstände. 50815: Orchideenblüten.

Focke. 50833. Fruchtansatz bei Birnen.

Francé. 50871. Gamotrope Bewegungen von Parnassia palustris L.

Franceschini. 50877. Cleistogamia.

Gates. 51007. Apogamy in Oeno-thera.

Gehrmann. 51025. Zur Befruchtungsphysiologie von Marchantia polymorpha L.

 $(\mathbf{m} - 6632)$ 

Graenicher. 51155. Wisconsin flowers and their pollination.

Hannig. 51354. Offnungsmechanismus der Antheren.

Harms. 51372. Kleistogamie bei der Gattung Argyrolobium.

Hartmann. 51394. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem.

Hartog. 51395. Hartmann's "Autogamie bei Protozoen".

Heydrich. 51543. Carpogonium und Auxiliarzelle einiger Melobesieae.

Hill. 51562. Pollination in *Linaria*, with special reference to cleistogamy. 51565: The fate of a violet, or the benefit of cleistogamy.

Howard and Howard. 51660. Varietal characters of Indian wheats.

Jörgensen. 51805. Blumenbesuch, Biologie, Verbreitung usw. der Bienen von Mendoza.

Kerr. 51903. Pollination of certain species of Dendrobium.

Knuth. 51979. Handbook of flower pollination.

Künckel d'Herculais. 52139. Rapport des insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées.

Kurssanow. 52161. Sexualität der Rostpilze.

Langhoffer. 52221. Blütenbiolog. Beobachtungen.

Lidforss. 52379. Chemotropismus.

Martinet. 52721. Un trèfle (*Trifolium pratense* L.) fécondé par des abeilles.

Mattei. 52738. Apparecchio staurogamico di una Orchidea indigena. 52747: Staurogenesi.

Meldola. 52782. Cucullia umbratica, a fertilizer of Orchis maculata.

Modilewski, 52884. Zur Embryobildung von Euphorbia procera.

Nawaschin. 53062. Das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen.

Nichols. 53103. Juniperus communis var. depressa.

Nienburg. 53121. Oogonentwicklung bei Cystosira und Sargassum.

2 E 2

Pascher. 53278. Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacee

Pearson, 53320 Webvitschia.

Pladeck. 53459. Anatomischer Bau game- und karpotropisch beweglicher Blütenstiele Diss

Ponzo. 53487. Autogamia nelle piante fanerogame.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 53497: [Blütensekrete.]

Regel. 53674. Unfruchtbarkeit der schwarzen Johannisbeere (Ribes nigrum L.) bei St. Petersburg.

Rivière, 53765. La fécondation croisée des bananiers.

Ross. 53855. Capsella.

**Sajó.** 53952. Individuelle Verschiedenheiten bei der Honigbiene.

Sargent. 53978. Life-history of Pterostulis.

Schikorra. 54060. Entwickelungsgeschichte von Monascus.

Schneider, 54118. Antherenme-

Schrottky. 54153. Blumen und Insekten in Paraguay. 54154: Befruchtung v. Philodendron durch Käfer.

**811én.** 54320. Blütenbiologische Beobachtungen in Süd-Finland. (Schwedisch mit deutsch, Ref.)

8imon. 54325. Aufbewahrung von Blütenstaub in befruchtungsfähigem Zustand.

**Speiser.** 54434. Blütenbesucher auf Petasites.

**Stäger.** 54482. Selbstbestäubung infolge Wechsels der physikalischen Bedingungen.

Steinbrinck. 54519. Erster Oeffnungsvorgang bei Antheren. 54520: Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln.

Step. 54526. Helleborus factidus, and its pollination.

Strasburger. 54579. Schicksal meiner isolierten weiblichen Mercurialis annua-Pflanzen. 54581: Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen. Thomson. 54735A, 54736. Pollen of Microcachrus.

Tischler. 54751. Stärkegehalt des Pollens tropischer Gewächse.

Ward and Hart. 55039. Pollination of the primrose.

**Warming.** 55041. Structure and biology of arctic flowering plants.

Warnstorf, 55045. Blütenbiologie der Wasserlinsen.

Wear. 55067. Fertilization of flowers.

Werth, 55117. Blumenstetigkeit der Honigbiene.

Wolpert. 55285. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Alnus Alnobetula und Betula.

#### 3550 HYBRIDIZATION.

Hybrid Cyclamens. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (107).

Hybrid Calla [with lobed spathe]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (162 fig. 68).

Armitage. 49184. Hybrids between Galium verum and G. Mollugo [in Herefordshire].

Baur. 49318. Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären. 49319: Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von Pelargonium zonale. 49320: Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum.

Bertrand. 49478. Plantes du Var, rares ou inédites. Centaurea Fabrei hyb.

**Blaringhem.** 49537. Hybridation et mutation des orges.

Briem. 49714. Natürliche Bastardierungen zwischen Zuckerrüben und Futterrüben.

Britton. 49749. A Radicula-hybrid [R. amphibia × palustris found in Surrey near the Thames].

Buder. 49836. Laburnum Adami. Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.

Burbank, 49851. Another mode of species forming.

Cavazza. 49964A. Teorie dell'ibridazione e dell'innesto.

Compatangelo. 50163. Meticcio Moro sessile—Kentucky × Kentucky. Cook. 50176. Suppressed and intensified characters in cotton hybrids.

50178. Diversity in Egyptian cotton.

Correns. 50196. Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

**Daniel.** 50316. Nouvel hybride de greffe entre aubépine et néflier.

Davin. 50336. Pittosporum × Heterophyllum Tobira.

Focke. 50834. Örtlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen. 50837: Gelegentliche Hybriditätszeichen bei Brombeeren.

Fruwirth. 50922. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung und von spontaner Variabilität.

Ganešin. 50990. Potentilla procumbens. Sibth. und ihre Kreuzung mit P. Tormentilla Schnk., gefunden in den Tannenwäldern der Berg-Forsteien der Gouv. Kielcy und Radom. (Russ.)

Giglio-Tos. 51072. L'eredità e le leggi razionali dell'ibridismo.

Gregorio (De). 51185. Miglioramenti possibili del ficodindia e nuove forme prodotte con l'ibridazione e la selezione da Lutero Burbank.

Grimaldi. 51212. Ibridazione della vite.

**Heilbronn.** 51457. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

**Honing.** 51632. Hybrides jumeaux d'Oenothera Lamarckiana. (Hollandais.)

Janczewski. 51772. Groseilliers. I. Espèces et hybrides nouveaux.

Jepson. 51799. Spontaneous hybrids of native Californian trees.

Johannsen. 51867. Elemente der exakten Erblichkeitslehre.

Jost. 51826. Bastardbildung durch Pfropfung.

Kardos. 518.78. Die blaue und schwarze Rose. (Ungarisch.)

Knuth. 51980. Bastardbildung in der Gattung Pelargonium.

Kreh. 52096. Vegetative Bastar-dierung.

Lambert. 52189. Flore du Berry.

Le Renard. 52336. Hybride probable. Viola unquiculata × sudetica.

Léveillé. 52355. Un épilobe hybride au Jardin d'Horticulture du Mans.

L[ynch]. 52576. Hybrid Gerberas.

McD[ougal]. 52593a. First crosses breeding true. 52596: Course of the vegetative seasons in Southern Arizona.

Mantz. 52669. Orchis genevensis Chenavard et Orchis Haussknechtii M. Schulze.

Marshall. 52699. New hybrid saxifrage from Scotland [S. Crawfordii (S. nivalis × stellaris)].

Medigreceanu. 52775. Mendelsche Vererbungsgesetze.

Mendel. 52791. Hybrides végétaux.

Meyer und Schmidt. 52833. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen: Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen.

Nilsson-Ehle. 53137. Kreuzungen bei Hafer und Weizen.

Paškevič. 53280. Pfropfbastarde. (Russ.)

Paton. 53291. Some hybrid tuberous Solanums.

Price and Drinkard, 53549. Inheritance in tomato hybrids.

Rivière. 53765. La fécondation croisée des bananiers.

**Simpson.** 54328. Rejuvenation by hybridization.

**Spillman.** 54447. Effect of different methods of selection on the fixation of hybrids.

**Steinbrinck.** 54517. Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere.

Stok. 54559. [Hybrides du riz.] (Hollandais.)

Stoll. 54569. Weizenbastard.

**Strasburger.** 54580. Chromosomenzahl.

Trabut. 54793. L'hybridation des Citrus et l'origine de l'oranger doux (Citrus Aurantium).

**Transeau.** 54797. Relation of the climatic factors to vegetation.

**Trow.** 54831. The flora of Glamorgan.

Tschermak, 54836, Kreuzungszüchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Tuzson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Voejkov. 54942. Ursprung der Obstlaumsorten und die Akklimatisation Russ)

Vollmann. 54969. Bedeutung der Bastardierung für die Eutstehung von Arten und Formen in der Gattung Hieracium.

Vries, 54981. Bastarde von Oenothera gigas. 54982: Triple hybrids.

Winkler, 55236, 37. Pfropfbastarde, 55238: Nachkommenschaft der Solanum-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

Wittmack. 55266. Pfropfbastard zwischen Weissdorn und Mispel.

Worsley. 55293. Hybrids of Nerine flexuosa. 55294: Anemone variata (A. fulgens × stellatav. 55295: Amaryllis Parkeri (A. Belladonna var. blanda × Brunsvigia Josephinae).

**Zade**. 55339. Der Flughafer (Avena fatua).

#### 

Къ. вопросу о прививкѣ груши на яблонѣ. [Pfropfung des Birnbaums auf den Apfelbaum.] Von V.C. Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (947-949 mit 1 Abbild.).

Aiken. 49117. Self-propagating potato.

Baco. 49237. Variations de vignes greffées.

Baur. 49318. Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären.

Bitter, 49519. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

Buder. 49836. Laburnum Adami. Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.

Candolle, A. 49908. Parthénogenèse des plantes vasculaires.

Caruso. 49947. Forzatura degli innesti della vite. Cavarza. 49964a. Teorie dell' ibri-

**Čerabaev.** 49977. Influence du porte-greffe sur le greffon. (Russ.)

Coceani. 50118. Forzatura degli innesti su viti americane.

Cramer, 50232. Reproduction vegetative du Deguelia microphylla. (Hollandais,)

Daniel. 50316. Nouvel hybride de greffe entre aubépine et néflier.

Ernst. 50661. Apogamie bei Burmannia coelestis Don.

**Ewert.** 50683. Jahresbericht der botanischen Abteilung des Kgl. Pom. Instituts 1908-9.

Fritsch and Rich. 50908. Occurrence and reproduction of British freshwater algae in the Fishpond, Abbots Leigh, near Bristol.

**Griffon.** 51206. Greffe des plantes herbacées.

Guéguen. 51234. L'existence de sclérotes chez une Mucorinée.

Hansen. 51358. Inoculation of double buds. (Danish.)

**Heilbronn.** 51457. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

Jost. 51826. Bastardbildung durch Pfropfung.

**Kern.** 51900. Wurzelausschlag bei der Eiche. (Russ.)

Kreh. 52096. Vegetative Bastardierung.

Kroemer. 52104. Entwicklung und Ziele der Rebenveredelung.

**Lloyd.** 52486. Methods of vegetative reproduction in guayule and mariola.

Löhr. 52496. Blattstielpfropfungen.

Major. 52643. Self sacrifice in plants.

Meyer und Schmidt. 52833. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen: Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen.

Musy. 53039. Parthénogenèse chez les plantes.

Nieuwland. 53132. "Knee-joints" of species of Mougeotia.

Paškevič. 53280. Pfropfbastarde.

Pladeck. 53459. Bau gamo- und karpotropisch beweglicher Blütenstiele.

Plitt. 53472. Asexual reproduction of Leucobryum glaucum.

**Robinson.** 53781. Reproduction by budding in *Drosera*.

Römer. 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Savastano. 54000. Effetti dell'innesto.

Schmidt. 54087. Nymphaca Daubenyana. Diss.

**Schmitthenner.** 54104. Der anatomische Bau der Rebentriebe.

**Schulz.** 54176. Prunus divaricata als Unterlage. (Russ.)

Schuster. 54197. Morphologie der Grasblüte.

**Steffen.** 54513. Histologische Vorgänge beim Veredeln insbesondere bei Ökulationen und Kopulationen. Diss.

Strasburger. 54581. Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen. 54583: Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung.

Thomas. 54719. Parthenogenesis in Nicotiana.

Vret. 54935. Multiplication de Selenastrum.

Vukolov. 54989. Neue Vermehrungsweisen der Erdbeere. (Russ.)

Winkler. 55236, 37. Pfropfbastarde. 55238: Nachkommenschaft der Solanum-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

Wittmack. 55266. Pfropfbastard zwischen Weissdorn und Mispel.

**Zaporin**. 55358. Die Erneuerungsfähigkeit der Eiche. (Russ.)

#### 3750 GERMINATION.

Germination of the strangling figs. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 **(41** fig. 26).

The life and death of seeds. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (40).

Vitality of seeds [of melons]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (80-81).

The hastening of germination. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (250).

Technische Vorschriften für die Prüfung von Saatgut. Landw. Versuchstat. Berlin **72** 1910 (383–405). [1560].

Arnoldi, 49187. Morphologie der Keimung von Salvinia natans.

Becquerel. 49379. Suspension momentanée de la vie chez certaines graines.

Bernardini e Chiarulli, 49461. Lecitina e Lecitidi nella germinazione dei semi.

Bitting. 49521. Oxydase in wheat grains.

**Blackman.** 49526. Longevity and vitality of seeds, by P. Becquerel and A. J. Ewart.

Brocq-Rousseu et Gain, E. 49779. La présence de l'amylase dans les vieilles graines. 49780: Oxydases et peroxydiastases des graines.

Bruchmann, 49805. Keimung der Sporen und die Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L., L. annotinum L. und L. Selago L.

Brzeziński, 49821. Graines du raifort et résultats de leurs semis.

**Buchwald.** 49834. Eosinfärbung der Gerste [Keimung].

**Carruthers.** 49941. Germination and impurities of farm seeds. 49942: The botanist's work (1871–1909).

Casemir. 49949. Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf Zellen.

**Cavers.** 49967. Germination of the broad bean seed.

Crocker. 50242. Longevity of seeds.

**Dammhahn.** 50299. Gehalt ungekeimter und gekeimter Ptlanzensamen an peptolytischen Fermenten.

Demilly. 50358. Coffee humilis.

**Dorph-Petersen.** 50459. Danish Seed-Control 1908-1909. (Danish.)

**Evans.** 50679. Further development during germination of monocotylous embryo: the plumular meristem.

Faber. 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

3750

Friedel. 50896. Germination de Trachycarpus excelsa provenant d'une graine qui s'est formée sur un pied mâle.

Galitzky und Wassiljeff. 50976. Atmung der Weizenkeime.

Gatin. 51010. Morphologie de la germination et ses rapports avec la phylogénie.

Green. 51171. Causes of the germinative processes of seeds.

Greve. 51196. Musa Ensete.

Grottian, 51222. Geotropismus.

Guilliermond. 51263. Germination des graines de quelques graminées; grains d'aleurone.

Hausmann und Svanisova. 51419. Beziehung zwischen Keimfähigkeit und Atmongsintensität der Samen. (Russ. deutsch. Res.).

Heinricher. 51465. Keimung von Phacelia tanacetifolia Benth. und das Licht. 51466: Die grünen Halbsschmarotzer. V. Melampyrum. 51467: De la germination des graines des plantes parasites en particulier de celles des Rhimanthacées.

Hildebrand. 51557. Zeit des Keimens der Pflanzensamen.

Jacobi, 51747. Einfluss der Verletzung von Kotyledonen auf das Wachstum von Keimlingen.

Jacobsen. 51749. Keimprüfung von Waldsamen.

Kinzel. 51932. Lichtkeimung.

**Kostytschew.** 52046. Einfluss vergorener Zuckerlösungen auf die Atmung der Weizenkeime.

Kraft. 52067. Hordein und Bynin.

Kraus. 52079. Keimungsverhältnisse der Ackersenfs (Sinapis arvensis L.).

Kusano. 52162. Aeginetia indica.

Lefèvre. 52292. L'influence de divers milieux nutritifs sur le développement des embryons de *Pinus Pinea*.

Lehmann. 52305. Lichtkeimung.

Lutz. 52574. Einfluss gebrauchter Nährlösungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze. Macchiati, 52586. Germinalità dei vecchi semi e dei semi mutilati.

Mickel. 52854. Einfluss der Keimungsenergie des Samens auf die Entwickelung und Produktion der Gerstenpflanze. Diss.

Munerati. 53012. La sgranatura meccanica del granoturco in riguardo alla facoltà germinativa dei semi e ai grani spezzati.

Neger. 53067. Körnersammelnde Ameisen.

Palladin. 53235. Physiologie der Lipoide.

Pasquinucci. 53284. Azione esercitata dai vapori di tetracloruro di carbonio e di solfuro di carbonio sulla germinabilità di alcuni semi di cereali.

Passerini. 53287. Potere germinativo dei semi di Orobanche speciosa.

Perriraz. 53383. Faculté germinative de graines du XVII<sup>e</sup> siècle.

**Pieper.** 53436. Keimversuche mit Grassämereien.

Plahn-Appiani. 53463. Physiologie des Rübensamens.

Portheim und Samec. 53500. Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phascolus vulgaris.

Rafn. 53618. Forstsamen-Untersuchungen in der Saison 1908-09.

Ransome, 53631.

Rywosch. 53936. Stoffwanderung und Diffusionsströme in Pflanzenorganen.

Schaffnit, 54022, Keimfähigkeit und Keimung der Uredo- und Aecidiensporen der Getreideroste.

Schneider-Orelli. 54121. Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen.

**Schroeder.** 54146. Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei *Oryza sativa*.

**Schubart.** 54159. Bedeutung der grossen und kleinen Rübensamenknäuel und die Verteilung der Samenkapseln in denselben.

Scurti e Parrozzani. 54236. Processi chimici che accompagnano la germinazione dei semi.

Seeländer. 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss.

Simon. 54324. Neue Apparate zum Gebrauch bei Keimkraftprüfungen in der Samenkontrolle.

Smith, 54371. Germination of the

**Somló.** 54420. Das Weichen der Biergerste. (Ungar.)

Sonnenberg. 54421. Keimzeit und Keimdauer der wichtigsten Gemüsesämereien.

**Spieckermann.** 54442. Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche Mykologie.

Stutzer und Reis. 54598. Kalkstickstoff.

Sumstine. 54611. Mushroom spores.
Thornber. 54738. Viability of seeds.

Tiraboschi. 54749. Attenuazione del potere germinativo delle spore di Penicillium glaucum mantenute a 37° c.

Trögele, 54814. Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss.

Tržebinski. 54834. Einfluss der Tiefe der Aussaat der Zuckerrübenknäuel auf die Entwickelung der Keimpflanzen und ihre Erkrankung am Wurzelbrand. (Russ.)

Wagner. 55015. Morphologie der Buchingera axillaris Boiss. and Hohenack.

ward. 55038. Trees. Vol. V. Form and habit; seedlings.

white. 55159. Ferments and latent life of resting seeds.

Wintrebert. 55254. Les effets bienfaisants d'un milieu radifère faiblement radioactif sur la métamorphose de Salamandra maculosa et sur la germination et la pousse du Lolium perenne.

**Wright.** 55307. Longevity of fern-spores.

Zade. 55339. Der Flughafer (Avena fatua). Diss.

Zaleski und Israilsky. 55350. Wirkung der Mineralsalze auf den Eiweissumsatz in den Pflanzen.

und Reinhard. 55351. Wirkung der Mineralsalze auf die Atmung keimender Samen.

Zederbauer. 55360. Keimlinge von Pseudotsuga macrocarpa Mayr.

#### PATHOLOGY.

4000 GENERAL.

405

Conference on spraying of fruit trees. London J. R. Hort. Soc. **34** 1909 (305–360 figs. 63-64).

[Hauptsammelstelle für Pflanzenschutz . . . in Bonn-Poppelsdorf]. Bericht über das Auftreten von Pflanzenkrankheiten in der Rheinprovinz im Jahre 1909/10. Landw. Zs. Bonn 11 1910 (266 280–281 293–295).

Notes on insect, fungus and other pests. J. Board Agric. London **15** 1909 (751–753 840–842 924–926); **16** 1909 (33–36 125–128 210–212 295–297 387–390 474–476 642–646 2 pl. and 1 fig.).

Varieties of scab in potatoes [caused by insect, fungus or mechanical agency]. J. Board Agric. London **15** 1909 (749–751 2 pl.).

Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen im Jahre 1906 [und] 1907. Auf Grund amtlichen Materials zusammengestellt in der Kaiserlichen Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. (Berichte über Landwirtschaft. Hrsg. im Reichsamte des Innern. H. 13 u. 16.) Berlin (Parey) 1909 [1910] (VII + 179; VII + 215). 26 cm. 1,60 M. 1,80 M

Arthur. 49190. History and scope of plant pathology.

**Ball.** 49268. Formation of adventitious roots in the umbrella china tree.

**Bedini.** 49382. Deperimento del pesco.

Besana. 49483. Abnorme sviluppo di alghe nel lago di Como dannegiante la pesca.

Boas. 49552. Liability of plants to pathogenic action of other organisms and its bearing on forestry. (Danish.)

**Bolley.** 49588. Constancy of mutants; origin of disease resistance in plants.

Briosi. 49722. Rassegna crittogamica per il 1° Semestre 1907. Carbone el la carie dei cereali.

**Carruthers.** 49942. The botanist's work. (1871-1009). 49943: Annual report for 1909.

Crocker and Knight. 50243. 50244. Effect of illuminating gas and ethylene upon flowering carnations.

Cuboni. 50262. Malattie delle piante studiate 1906–1907.

Dachnowski. 50284. 50285. Toxic property of bog water and bog soil. Bog toxins.

**Dangeard.** 50302. Caryophysème des Eugléniens.

Francé. 50876. Floristische Lebensbilder.

Fron. 50914. Micropera abietis.

Gabotto. 50946. Fra le malattie. 50951: Per gli osservatori di patologia vegetale. 50952: Relazione annuale (1906-1907) sul Gabinetto di Patologia vegetale del Comizio Agrario di Casale Monferrato.

Goebel, 51110. Bedeutung der Missbildungen für die Botanik früher und heutzutage.

Gretsch. 51195. Waldbeschädigungen im Grossherzogtum Baden, hervorgerufen durch Einflüsse organischer und anorganischer Natur.

Griffon. 51207. Rôle des bacilles fluorescents de Flugge en pathologie végétale.

Hanff. 51353. [Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw.]

**Harvey.** 51400. Action of poisons upon *Chlamydomonas* and other vegetable cells.

**Hollrung.** 51613. Pflanzenkrankheiten.

Kirchner. 51936. Tätigkeit der K. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim 1909. 51937: Die Rebenfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung.

Lange. 52214. Krankheiten der Kulturpflanzen.

Lapeyrère. 52223. Modifications apportées par la gelée dans les végétaux.

Lemcke. 52311. Tätigkeit der Pflanzenschutzstelle und Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen in der Provinz Ostpreussen 1008.

Lind. 52393. Diseases of gardenplants during the summer 1909. (Danish.) Ludwig. 52548. 5. phytopathologischer Bericht der Biologischen Centralstelle für die Fürstentümer Reuss 1909

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des diatomées.

Moroni. 52949. I principali nemici del trifoglio pratense, dell' erba medica e della sulla.

Mortensen and Rostrup. 52967. The most important diseases of the cultivated plants and their treatment.

and Ravn. 52968. Account of the diseases of agricultural plants in 1908 (Danish).

Osterhout. 53198. Effects of certain poisonous gases on plants.

**Paczoski.** 53214. Die Methoden des Pflanzenschutzes gegen schädliche Insekten. (Russ.)

Parmentier. 53268. L'influence d'un mouvement continu régulier imprimé à une plante en végétation normale.

Perotti. 53374. Operato del Laboratorio di bacteriologia annesso alla R. Stazione di patologia vegetale di Roma.

Pierangeli. 53437. Malattie e parassiti vegetali ed animali delle nostre piante da frutto.

Pollock. 53485. Plant pathology.

**Prillieux.** 53552. Vie et travaux de Georges Delacroix

Ravn. 53647. Observations of diseases of agricultural plants made during 25 years. (Danish.)

**Savastano.** 53893. Patologia agrumaria. 53996 : Caduta repentina di un ontano.

Schander. 54026. Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen in den Provinzen Posen und Westpreussen 1908.

Schreiner and Reed. 54139. Oxidizing power of roots.

Schrenk and Spaulding. 54142. Diseases of deciduous forest trees.

Seaver, 54243. Plant diseases.

**Sergeant.** 54271. Horticultural preparations.

**Solla.** 54408. Sviluppo della patologia vegetale negli ultimi decenni e sua importanza per le scienze affini.

Sorauer. 54425. Handbuch der Pflanzenkrankheiten.

**Spieckermann.** 54442. Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche Mykologie.

Stift. 54541. Auftreten von tierischen Feinden und Krankheiten der Zuckerrübe 1909. 54542: Zuckerrüben und Kartoffelkrankheiten.

**Störmer.** 54551. Krankheiten der Rüben. 54552: Pflanzenkrankheiten von besonderer Bedeutung.

Thorun, 54740. Pflanzenkrankheiten in Bromberg.

Trotter. 54822. Osservazioni eseguite nel laboratorio di Botanica e Patologia vegetale della R. Scuola enologica di Avellino 1903–1907.

Vigiani. 54930. Avversità e malattie.

Voglino. 54949. I malanni del pioppo canadese. 54951: I funghi parassiti delle piante osservati nella Provincia di Torino e regioni vicine nel 1907.

Voronov. 54977. Der Laubfall im Garten im Sommer. (Russ.)

waite. 55017. Vegetable pathology an economic science.

Westerdijk. 55143. Laboratoire de pathologie végétale "Willie Commelin Scholten," Rapports 1907-1908. (Hollandais.)

Wimmer. 55230. Rübenkrankheiten und deren Bekämpfung.

**Wóycicki** u. **Blumental**, 55302. Einfluss der Laboratoriumsluft auf den innern Bau der Kartoffelsprosse. (Polish.)

**Zschokke.** 55388. Rebenschädlinge in der Pfalz 1909.

## 4010 DISEASES DUE TO MALNUTRITION.

**Bünger.** 49839. Fiederkrankheit des Hafers.

**Ehrenberg.** 50573. Wirkungen des Zinks bei Vegetationsversuchen.

**Fallada.** 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

**Fiori.** 50789. Alterazioni della radice del pesco.

Hugnes. 51684. Malattie fisiologiche della vite.

Kravkov. 52093. Chemische Eigenschaften des Bodens des Forstreviers von Veliko-Anadolí und das Absterben der künstlichen Waldbestände. (Russ.)

Krüger. 52111. Herzfäule der Zuckerrüben.

Le Renard. 52333. Valeur antitoxique de l'aliment complet et incomplet.

Linsbauer. 52433. "Droah", eine niederösterreichische Rebenkrankheit.

Loew. 52509. Ist Dicyandiamid ein Gift für Feldfrüchte?

Meyer. 52835. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedener N-Düngung auf die Entwicklung des Göttinger begrannten Square-head-Winterweizens.

Müller und Störmer. 52985. Das Obstbaumsterben

Neger. 53068. Abnorme Stärkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln.

Niklewski. 53435. Austritt von Calcium und Magnesiumionen aus der Pflanzenzelle.

Prianischnikow. 53541. Zur physiologischen Charakteristik der Ammoniumsalze.

Reis. 53695. Calciumevanamid.

Rubner. 53886. Hungern des Cambiums und Aussetzen der Jahrringe.

Ruhland und Albrecht. 53904. Ursachen der Herz- und Trockenfäule der Rüben.

**Schander.** 54028. Blattrollkrankheit der Kartoffel.

**Simon.** 54323. Einwirkung eines verschiedenen Kupfergehaltes im Boden auf das Wachstum der Pflanze.

**Stahl.** 54484. Biologie des Chlorophylls.

**Störmer.** 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit.

Stutzer und Reis. 54598. Kalkstickstoff.

Vaillant. 54886. Disparition des forêts entre Kachgar et Kourlac (Turkestan chinois).

**Wendt.** 55109. Verhalten der Nadelhölzer in Kalkboden. 4050 DISEASES DUE TO

American gooseberry mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk.] J. Board Agric, London 16 1909 (117-125).

Commelina nudiflora [stated to kill Lalang grass in rubber plantations]. Kew Bull. London 1909 (80).

Cucumber and tomato canker [Mycosphaerella citrullina, Grossenb.] J. Board Agric. London 16 1909 (579-581).

Die Kräuselkrankheit der Kartoffeln. Volkswirtsch Bl. Graubünden Chur 1907 No. 16 (1-2).

Board of Agriculture and Fisheries. Leaflets (Nos. 101–200). First ed. with Index. London (Darling) 1909 ( $\pm$  400 figs.) 32 cm. 6d. net.

So-called parsnip poisoning [with figs. and root-stock of *Cicuta virosa* and *Pastinaca sativa*]. Chem. and Drug. London **75** 1909 (785 2 figs.).

The coffee-leaf disease [Hemileia rastatrix]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (214).

Witches' broom of cacao (Colletotrichum luxificum, Van Hall and Drost). Kew Bull. London **1909** (223–224).

Adams. 49107. Cluster-cups on barberry, Fusicladium dendriticum on wild crab.

Admiraal. 49110. Le chancre des arbres. (Hollandais.)

Appel. 49166. Bekämpfung von Ustilago Trilici und Ustilago nuda. 49167: Kartoffelernte 1908 und Blattrollkrankheit. 49168: Bekämpfung des Gersten- und Weizenflugbrandes.

und Riehm. 49169. Brandkrankheiten des Getreides.

———— und Schlumberger. 49171. Kartoffelpflanze.

und Wollenweber. 49172. Kartoffel-Fusarien.

Atkinson. 49212. The perfect stage of leaf-spot of pear and quince.

Auld. 49218. Irritant woods: Chloroxylonine from East Indian satinwood.

Baccarini. 49226. Un parassita della Pistia Stratiotes.

Bersch, 49474. Blattrollkrankheit der Kartoffel auf Moorboden.

Biasco. 49498. La "brusca" nel mandorlo e nell'albicocco.

Biemüller. 49504. Kampf mit Fusicladium und Monilia.

Bondarcev. 49596. Amerikanische Mehltaukrankheit der Stachelbeeren-Sphaerotheca Mors-uvae. (Russ.) 49599: Kraukheit der Fichtenzapfen (Aecidium strobilinum Alb. et Schw.) (Russ.)

Borthwick. 49627. A new disease of Picea [Cucurbitaria Piceae, Borthwick, n. sp.]. 49629: Abnormal branch of Prunus avium [due to disease]. 49630: Peziza Willkommii, R. H., on Larix occidentalis, Nutt. and Larix leptolepis, Gord.

Boyd. 49670. Occurrence in Ayrshire of Chrysophlyctis endobiotica, Schlicht: the fungus of black-scab potato disease.

**Brick.** 49712. Amerikanische Stachelbeermelltau und die Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

Briosi e Cavara. 49723. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili.

e Farneti. 49724. Moria dei castagni: mal dell' inchiostro.

Brizi. 49772. Ifomiceti del mais guasto e riceroa microscopica per determinarne le alterazioni. 49773: Alterazione patologica dell'embrione del frumento.

Brooks and Bartlett. 49784. Two diseases of gooseberry bushes.

Bubák. 49824. Zwei neue Uredineen. 49825: Zwei neue, Tannennadeln bewohnende Pilze. 49826: Eine neue Ustilaginee der Mohrenbirse. 49827: Die *Phytophthora*fäule der Birnen in Böhmen.

und Kabát. 49828. Mykologische Beiträge.

**Buller.** 49846. Destruction of wood by fungi.

**Butler.** 49890. Mulberry disease caused by *Coryneum Mori* nom, in Kashmir.

**Campbell.** 49898. Ticchiolatura del pero. 49899: Nebbia del carrubo.

Carruthers. 49943. Report for 1909.

400

4050

Cartensen. 49945. Der echte Mehltau und seine Bekämpfung.

Charcenko. 49991. Schädiger des Klees-Cuscuta und Orobanche. (Russ.)

Chittenden. 50027. A disease of Lavatera trimestris [Colletotrichum Malvarum]. A disease of Antirrhinum [Septoria Antirrhini].

Christensen, Harder and Ravn. 50072. The relation between the soil and the occurrence of *Plasmodiophora Brassicae* in the country between Aarhus and Silkeborg. (Danish.)

Cornes. 50161. Malattia del carrubo (Ceratonia Siliqua).

Danger. 50309. Grobseide auf Klee.

Daniel. 50314. La maladie du chêne.

**Decoppet.** 50344. Chancres des résineux.

Dietel. 50384. Neue Uredineen.

**Djakonova**. 50408. Fleckenkrankheit der Schoten der Fasole (Gloeosporium Lindemuthianum). (Russ.)

**Dorogin.** 50458. Eine Pilzkrankheit auf den Blättern von *Ulmus campestris* L.

Duboys. 50511. Uncinula.

**Dutertre.** 50534. Le charbon des céréales.

Dykes. 50546. An Iris disease.

**Edgerton**. 50565. Perfect stage of the cotton anthracnose.

**Eichinger.** 50579. Schalenpilze der Kartoffel.

Eriksson. 50654. Gooseberry-mildew [Sphaerotheca Mors-wae, Berk.] and gooseberry cultivation.

Ewert. 50684. Einschleppung der Septoria Azaleae in Schlesien. 50686: Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsinfektion. 50688: Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

Faber. 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

Faes. 50693. Acariose, dit courtnoué; brunissure et érinose.

**Falck.** 50702. *Lenzites-*Fäule des Coniferenholzes.

Fallada. 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

Ferle. 50748. 50749. Die zweite Rostenquête in Kurland und Livland in Sommer 1907.

Ferraris. 50761. Oidio delle quercie. 50762: Hyphales (Hyphamycetae).

Filter und Liebau. 50772. Akklimatisationsversuche mit Grobseide.

Fiori. 50785. Nuova malattia della quercia.

Fischer. 50804. Die Publikationen über die Biologie der Uredineen 1909. 50805: Parasitische Pilze.

Foëx. 50840. Le blanc des rosiers.

**Fraser.** 50884. Collection of the aecial stage of *Calyptospora calumnaris* (Alb. & Schw.) Kühn.

Freeman and Johnson. 50887. Loose smuts of barley and wheat.

Frömbling. 50911. Stehen gewisse Nadelholzkrankheiten in ursprünglichem Zusammenhange mit dem Ursprungsorte des Samens?

Fron. 50913; 50915. Maladies du groseiller, le Sphaerotheca Mors-uvae et mildiou des groseillers.

Fuschini, 50939. Diffusione di una nuova crittogama in Italia. Il "mal bianco" della quercia. 50940: Nuova malattia della rovere.

Gabotto. 50948. La ruggine del biancospino: Gymnosporangium elavariaeforme (Gacq.) Rees. 50949: Botrytis cinerea.

Gard. 50999. L'Oïdium du chêne pendant l'été et l'automne de 1908 dans le sud-ouest de la France.

Gilbert. 51073. Root-rot of tobacco caused by Thielavia basicola.

**Gilg.** 51077. Ein Baumwürger aus der Solanaceengattung  $Marck\epsilon a$ .

Gillot. 51084. Le blanc du chêne.

**Gimingham.** 51090. Insect and fungus pests.

**Guinier.** 51273. L'*Ordium* du chêne attaque-t-il tous les chênes à feuilles caduques?

Hall et Drost. 51329. La maladie des balais de sorcière du cacaoyer à Suriname, son agent et le moyen de la combattre. (Hollandais.) Hall-de Jonge. 51331. Le chancre ou rot rouge du cacaoyer, provoqué par le Spicaria colorans n. sp. (Hollandais). 51332: Une maladie des feuilles chez l'Herea. (Hollandais.)

et **Drost.** 51333. Le dépérissement progressif du cacaoyer et le "rot brun" des gousses de cacao, provoqués par *Diplodia cacaoicola*. (Hollandais).

Hammond. 51345. A gooseberry disease [Botrytis cinerea] and its treatment.

Harter. 51391. Fusarium wilt of cabbage.

Heald, Wilcox und Pool. 51435. Eine verheerende Maiskrankheit in Nordamerika (Diplodia Zeae).

Hegi. 51450. Eine neue Alge und Ustilago Luzulac Sacc.

Hegyi. 51454. Schwarzbeinigkeit der Kartoffel

Henneberg. 51500A. Gärungsbakteriologisches Praktikum, Betriebsuntersuchungen und Pilzkunde.

Herre. 51507. Vorkommen von Viscum album L.

**Herrmann.** 51507A. Westungarische Kiefern erliegen in Westpreussen den Angriffen des Schüttepilzes.

Hiltner. 51573. Auftreten von Seide in Ackerbohnenfeldern. 51576: Auftreten des Amerikanischen Stachelbeermehltaues in Bayern.

Hinsberg. 51582. Mumienkrankheit der Quitten, Monilia Linhartiana.

Horne. 51644. Internal disease of potato — A chytridiaceous endophyte hitherto undescribed.

Ihssen. 51710. Fusarium nirale Sorauer, der Erreger der "Schneeschimmelkrankheit", und sein Zusammenhang mit Nectria graminicola Berk. et Br.

Inglese. 51717. Cuscuta del tabacco.

Ippolito (D). 51719. Invasione della Cuscuta arvensis Beyr.

Jaczewski. 51751. Der Schorf (Fusicladium) der Obstbäume. 51754: Graue Fäule (Edelfäule) der Weintrauben. 51756: Mildew und Oidium. (Russ.)

Johnson. 51811. Chrysophlyctis endobiotica, Schilb. (Potato-wart or black-scab) and other Chytridiaceae. 51812: Powdery potato-scab, Spongospora subterranea (Wallr.).

Jones. 51819. Resting spores of the potato fungus (*Phytophthora infestans*).

Jonge, 51823. Canker of cacao.

and Drost. 51824 Dieback disease of cacao-trees and the "brown rot" of cacao-fruits, caused by Diplodia cacaoicola.

Kern. 51902. Rust of timothy. [Race of Puccinia poculiformis.]

Kirchner. 51933, 34. Die Rostkrankheiten der Getreide.

Klebahn. 51947. Krankheiten des Selleries.

Klugkist, 51966. Schmarotzerpilze Nordwestdeutschlands.

Korff. 52032. Auftreten des durch Urophlyctis Alfalfae P. Magn. hervorgerufenen Wurzelkrebses der Luzerne in Bayern.

**Kraus.** 52079. Keimungsverhältnisse des Ackersenfs (Sinapis arvensis L.).

Krieg. 52097. Neue Insektionsversuche mit Uromyces Dactylidis Otth.

Kusano. 52162. Aeginetia indica.

Lang. 52202. Auftreten der Blattrollkrankheit der Kartoffeln in Württemberg.

Lange. 52214. Krankheiten der Kulturpflanzen.

Laubert. 52234. Plötzliches Absterben mehrjähriger Zweige an Rosskastanien. 52235: "Bitterfäule" oder Gloeosporium-Fäule der Äpfel. 52236: Die wichtigsten Krankheiten der Rose.

Rosenkrankheiten und Rosenfeinde.

Leeke. 52284. Hausschwamm.

Lind. 52389. Septoria of the leaves of Chrysanthemum (Danish). 52392: A disease of the leaves of Syringa caused by bacteria. (Danish.)

and Ravn. 52394. Occurrence of the gooseberry-mildew in 1908 and its treatment. (Danish.)

Lodewijks. 52491. Phytophthora du tabac. (Hollandais.)

Löw. 52508. Landschaftlicher Reisebericht aus den Tropen.

Longman. 52518. Dry-rot of potatoes | Fusarium Solani].

**Ludwig.** 52545. Weidenbohrer, Cossus ligniperda, und die Pilzflüsse der Bäume, insbesondere der gärenden Eighen

Lüstner. 52559. Das rheinische Kirschhaumsterben

McAlpine. 52582. Life history stages of *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary

Magnus. 52621. Die parasitischen Pilze Aegyptens. 52622: Die in den Fruchtknoten von *Bromus* auftretenden Tilletia. 52624: Parasitische Pilze Liguriens.

Maire et Tison. 52642. Cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des Phytomyxinae.

Mangin et Patouillard. 52668. Une moisissure du blé latonag, le Monilia Arnoldi.

Marchal. 52676. Auftreten des amerikanischen Stachelbeermehltaues in Belgien.

Massee. 52728. Dry scab of potatoes (Spondylocladium atrovirens, Harz.). 52730: A Funtumia disease (Nectria Funtumiae Massee [n. sp.]).

Mesch. 52822. Die neue Gurkenkrankheit (Pseudoperonospora cubensis).

Metcalf. 52827. Immunity of the Japanese chestnut to the bark disease.

and Collins, 52828. Present status of the chestnut bark disease.

**Mez.** 52846. Eine Reichsgerichts-Entscheidung in der Hausschwamm-Frage.

Möller. 52888. Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm.

Mokrzecki. 52901. Schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten im Taurischen Gouvernment im J. 1909.

Molz. 52919. Eine neue Bekämpfungsart der Mistel.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

Morstatt. 52955. Vorkommen von Gloeosporium fagicolum in Deutschland. 52957: Bekämpfung der Peronospora.

Mortensen. 52959. A turnip disease. 52961: "Root-blight" in barley and other species of corn. 52965; Root-blight in beets. (Danish.)

Mühlethaler. 52981. Infektionsversuche mit Kronenrosten.

Müller und Störmer, 52985. Das Obstbaumsterben.

Müller. 52988. Rostpilze. 52993: Gefahr der Obstmumien für den Obstbau.

Münch. 53008. Lebensweise des "Winterpilzes", Collybia relutipes Curt.

Munerati. 53011. Perpetuazione delle cattive erbe nei campi.

Murrill. 53026. Spread of the chestnut disease. 53027: Leaf blight of the plane-tree. 53034: The protection of shade-trees against fungi.

Namyslowski. 53044. Epidémie du mennier sur le groseillier épineux et le chêne. 53046: Auftreten von zwei epidemischen Mehltaukrankheiten.

Naumann. 53061. Rhododendron-Schädlinge.

Nazari. 53064. Una nuova malattia della quercia.

Netzsch. 53088. Bedeutung der Fluorverbindungen für die Holzkonservierung. Diss.

Nevodovskij. 53096. Wichtigste parasitische Pilze der Kulturpflanzen in der Umgegend von Novo-Aleksandria. (Russ.)

Noelli, 53138. Cercospora beticola Sacc. 1876.

Nöring, 53139. Die den Bauhölzern und den Gebaüden gefährlichen Pilze.

Osterwalder. 53205. Unbekannte Krankheiten an Kulturpflanzen und deren Ursache.

Ouvray. 53210. La cloque du pêcher.

Parker. 53266. Catalpa leaf spot.

Peglion. 53336. Immunità dei semi di frumento provenienti da piante colpite da infezione diffusa. 53338: Carbone dei cereali. 53343: Cuscuta Gronovii Wild. 53344: Propagazione della Sclerospora macrospora Sacc. per mezzo della sementa di frumento.

Percival. 53359. Potato "Wart" disease: the life history and cytology of Synchytrium endobioticum. 53360: Warty disease of potato [Chrysophlyctis endobiotica].

Petch. 53394. Bleeding stem disease of the cocoanut tree in Ceylon.

Peters, 53398. Stecklingskrankheit der Pelargonien.

Petri. 53416. Darmbakterien der Olivenfliege.

**Pfeiffer.** 53425. Das Spritzen mit Kupferkalkbrühe.

Picard. 53431. Laboulbéniacées et leur parasitisme ches les insectes.

**Poeteren.** 53474. Propagation par les matériaux d'emballage du mildiou américain des groseilles. (Hollandais.)

Pollacci. 53484. Graminacea nuova infestante del riso (Panicum erectum n. sp.).

**Prillieux.** 53550. Le Sphaeropsis pseudo-dipodia.

Prunet. 53569. Résistance du châtaignier du Japon à la maladie de l'encre.

Raciborski. 53609. Azalea pontica im Sandomierer Wald und ihre Parasiten.

Rant. 53632. [Maladie du quinquina dite "djamoer oepas."] (Hollandais.)

Reed, G. M. 53671. Mildews of the cereals.

Reed, H. S. 53672. Fall blossoming of the apple induced by the black rot.

Riehm. 53741. Die wichtigsten pflanzlichen und tierischen Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Ritzema Bos. 53757. [Dégâts causés dans les cultures de concombres par un myxomycète.] (Hollandais.) 53760: L'anthracnose de la vigne dans les Pays-Bas. (Hollandais.) 53762: Le "black scat" des pommes de terre. (Hollandais.)

Rivière et Bailhache. 53764. Composition des pommes de terre saines et des pommes de terre attaquées par le Phytophthora infestans.

Rorer. 53825. A bacterial disease of the peach. [Due to Bacterium Pruni.]

Rose. 53840. Organismen im Eichenschleimfluss. Diss.

Rosenthal. 53850. Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

**Rübsaamen.** 53899. Wichtigste deutsche Reben-Schädlinge und Reben-Nützlinge.

Ruhland und Albrecht. 53904, 05. Herz- und Trockenfäule der Rüben. Sannino. 53967. Effetti dell'Oidium quercinum su diverse specie di quercie.

Savastano. 53997. Ciclo biologico della peronospora della vite. 53998: Parallelo tra l'oidio e la peronospora. 54001: Trasmissibilità della tuberculosi dell'olivo nell'oleandro. 54002: Marciume batteriaceo dell'uva nel 1907. 54005: Marciume batteriaceo nelle nespole giapponesi. 54004: L'uva catelanesca infavata. 54006: La sconcatura agli alberi ed il marciume radicale nel Sorrentino.

**Šavrov.** 54009. Das russische **A**pfelsinen-Gebiet. (Russ.)

Schaffnit. 54021. Holzzerstörungen durch Kellerschwamm (Coniophora cerebella) in Wohnungen. 54022: Keimfähigkeit und Keimung der Uredo- und Aecidiensporen der Getreideroste. 54023: Rostkrankheiten der Kiefer und Fichte und Triebschwinden der Kiefer. 54024: Coniophora cerebella (Pers.) als Bauholzzerstörer.

Schander. 54028. Blattrollkrankheit der Kartoffel. 54029: Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. 54031: Bekämpfung der Rübenkrankheiten. 54032: Bekämpfung des Flugbrandes im Weizen und der Gerste mittels Heisswasser und Heissluft.

Schenkling. 54044. Naturgeschichte der Peronosporen, insbesondere der *Plasmopara viticola* (falscher Meltau).

**Schmidt.** 54088. Infektionsversuchen an höheren Pflanzen. 54089: Blattrollkrankheit der Kartoffeln.

Schneider. 54117. Kartoffelkrebs, eine eigenartige neue Kartoffelkrankheit in Deutschland.

Schneider-Orelli. 54120. Schweizerische Weidenmelampsoren.

Schrenk. 54141. Sap-rot and other diseases of the red gum.

Schuster. 54196. Einfluss der Holzkrankheiten auf die Verarbeitung und die Verwertung des Holzes.

Schwappach. 54202. Verhalten von Pseudotsuga Douglasii und Picea sit-kaënsis.

Scali. 54013. Il marciume delle viti nell'Agro di Grotteria.

**Scott** and **Rorer.** 54228. Apple leafspot caused by *Sphaeropsis malorum*. 54229: Apple blotch, a serious disease of southern orchards. Shear. 54294. Cranberry diseases.

Miles and Hawkins. 54297.
Control of black-rot of the grape.

Smith. 54373. Olive-tubercle organism. 54374: The Granville tobacco wilt.

and **Hedges.** 54375. Diplodia disease of maize (suspected cause of pellagra).

**Snell.** 54391. Vorkommen gewisser Ackerunkräuter. 54392: Der echte Hausschwamm.

Sorauer. 54423. Statistik der Getreideroste.

Spaulding. 54433. Peridermium Strobi Klebahn in America.

**Sperling.** 54439. Gerstenflugbrandbekämpfung.

Spiecker. 54441. Zur Fusicladium-frage.

**Spieckermann.** 54443. Gefässerkrankung der Kartoffelpflanze.

Stäger. 54481. Mutterkorn.

**Stämpfi.** 54483. Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden.

Steglich. 54515. Übertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden.

Stevens and Hall. 54535. Hypochnose of pomaceous fruits. 54536: Carnation alternariose.

**Störmer.** 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit. 54553: Bekämpfung des Flugbrandes.

**Swanton**. 54623. Sections and branches showing fungus injuries.

Sydow, H. et Sydow, P. 54625. Micromycetes japonici. 54626: Fungi Paraënses. 54627: Neue resp. bemerkenswerte Pilze aus Südafrika.

Tempère. 54679. Le Saprolegnia ferox et son parasite.

**Theomin.** 54697. Blüteninfektion bei den Brandkrankheiten des Getreides.

Thomann. 54712. Auftreten der Weissährigkeit bei Wiesengräsern in der Umgebung von Landguert.

Thomé. 54721. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

Tiraboschi. 54747. Le muffe del granturco guasto.

Tranzschel. 54800. Die auf der Gattung Euphorbia auftretenden autöcischen Uromyces-Arten.

Trotter. 54820. Malattia delle querce.

Trže iński. 54833. Neigung zur Erkrankung am Wurzelbrand der Keimpflanzen der Zuckerrüben aus Samen verschiedener Herkunft. 54834: Einfluss der Tiefe der Aussaat der Zuckerrübenknäuel auf die Entwickelung der Keimpflanzen und ihre Erkrankung am Wurzelbrand. (Russ.)

Tubeuf. 54842. Die Übertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden. 54843: Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse. 54844: Das Erkranken der Eronymus-Hecken in Südtirol durch Schildläuse. 54845: Überwinterungsart von Pflanzenparasiten.

**Usikov.** 54876. Der Amerikanische Stachelbeermehltau. (Russ.)

**Uzel.** 54880. Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe in Böhmen.

Voglino. 54950. Le macchie ocracee del pioppo canadese. (Dothichiza populea.) 54951: Il bianco delle quercie. 54952: Nuova malattia sopra una pianta ornamentale. 54953: Secchereccio delle foglie di begonia. (Phyllosticta Begoniae.)

V[olkart]. 54965. Blattrollkrankheit. der Kartoffel.

Webster. 55071. Sycamore fungus. [Rhytisma acerinum].

Werth. 55119. Biologie des Antherenbrandes von Melandryum album.

wild. 55183. Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kunstdünger.

**Wilson**. 55220. A new European species of *Peronospora*.

**Windirsch.** 55234. Merkwürdige Folgen der Schwarzbeinigkeit [der Kartoffelstauden].

**Witte.** 55263. Kiefernbaumschwammbekämpfung.

Wortmann. 55296. Eine neue Tulpenkrankheit.

**Wüst.** 55311. Durch Kleesaat eingeschleppte Unkräuter.

(M-6632)

Wurth. 55319. [Le Ficus elastica attaqué par le Corticium javanicum Zimm.] (Hollandais.)

Zimmermann. 55378. Die durch Chrysophlyctis endobiotica hervorgerufene Kartoffelkrankheit.

### 4100 DISEASES DUE TO ANIMALS.

Dreissigste Denkschrift, betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit 1907 und 1908, soweit bis Ende November 1908 Material dazu vorgelegen hat (die antlichen Erlasse bis einschliesslich März 1909). Bearbeitet in der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Berlin (Druck d. Reichsdruckerei)[1909](157 mit 6 Kart.). 31 cm.

National inspection to prevent importation of destructive insects. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (172–173).

Къ борьбѣ съ земляною блохою п съ дуговимъ мотылькомъ. [Zur Bekämpfung des Erdflohs und der Wiesenmotte, Von K. В.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1 1900 (807–810).

Vorschläge zur Sommerbekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Von der Pfälzischen Kommission zur Bekämpfung der Rebschädlinge. Landw. Bl. Speyer 1910 (88-90); Weinbau Neustadt 1910 (69-70).

Anastasia. 49145. Insetti nocivi al tabacco.

Baer. 49243. Bekämpfung der Eschengallmücke. 49245: Verpuppungsweise von Batrachedra pinicolella Dup.

**Balabanov.** 49259. Ursachen des Vertrocknens der Fruchtanlagen von Aepfeln an den Zweigen. (Russ.)

Ball. 49267. Leafhoppers of the sugar beet and their relation to the "curley-leaf" condition.

**Barbey.** 49280. Ravages de la tordeuse du chêne (*Tortrix viridana* L.) dans les taillis du pied du Jura vaudois.

Beauverd. 49361. Pinus silvestris anormal.

Bluhm et alii. 49545; Laspeyres, 52229; Putscher, 53581; Sedlaczek, 54245. [Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne.]

Börner. 49570, 71. Chermiden 49572: Phylloxeriden.

Bois et Gerber. 49579. Maladies parasitaires du cannellier de Ceylan.

Briem. 49715. Kalidüngung und der Nematodenschaden.

**Bünger**. 49839. Fiederkrankheit des Hafers

Cavara. 49958. Effeti dell'azione irritante delle cocciniglie sui tessuti assimilatori. 49961: Danneggiamenti della Liparis dispar L. alle sughere della Sardegna.

**Čerabaev.** 49978. Die kleinen Ameisen und der von ihnen den Pflanzen verursachte Schaden. (Russ.)

**Chuard.** 50079. Nouveau mode de traitement contre le mildew.

Cravino. 50235. La mosca olearia e il clima.

Cuboni e Petri. 50263. Alterazioni prodotte dalla fillossera sulle radici della vite.

**Darlington.** 50321. Swift moth caterpillar [Hepialus lupulinus] and daffodils.

**Dern.** 50367. Reblausgefahr. 50368: Bekämpfung der Rebenschädlinge. Heuund Sauerwurmbekämpfung.

Dienel. 50382. Diplosis oculiperda.

Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W. 50415. Cecidologische Mitteilungen.

Docters van Leeuwen, W. 50417. [Un puceron (Ischnaspis filiformis Douglas) sur la noix muscade.] 50419: Dommages causés par les mégachiles aux plantes de thé et de cacao. 50420: Les coléoptères carnassiers, dont les larves creusent des galeries dans les rameaux du caféier. 50422: Une déformation des feuilles de Piper due à des thrips. 50423: [Un Alcides parasitant sur le cacao et l'Eriodendron.] 50424: Les chenilles à coque du cacao. (Hollandais.)

**Dumont.** 50521. La teigne de l'olivier.

**Dupuy.** 50529. Invasion de *Pieris* Brassicae à Angoulême.

Eckstein. 50563, 64: Hagemann, 51314; Klöck, 51959; Schütze, 54166; Schulz, 54173; Böhm, 49560; Sihler, 54314. Bekämpfung der Nonne.

Eichinger. 50580. Die Getreide-fliegen.

Escherich und Baer. 50666. Tharandter zoologische Miszellen.

Fallada. 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe 1909.

Fava. 50713. Sirex juvenous.

Fehlhammer. 50737. Karbolineum im Dienste des Weinbaues.

Figert. 50771. Neue Rubi in Schlesien.

Foà e Grandori. 50830. Differenze tra la fillossera gallicola e la fillossera radicicola.

Fullaway. 50934. Insects which affect the cotton plant in the Hawaiian islands.

Fuschini. 50941. Phylloxera quercus Boyer.

Garbaglia. 50997. Le cecidomie del pero.

Gienapp. 51067; Hesse, 51534. Schädlichkeit der Maulwurfsgrille.

**Gimingham.** 51090. Insect and fungus pests.

Gladilin. 51090. Der Maikäfer im Forstrevier Jaščevskoe im Gouv. Tambov. (Russ.)

Goethe. 51114; Fischer, 50807. Die Blutlaus (Schizoneura [Aphis] lanigera Hausm.), ihre Lebensgeschichte und Bekämpfung.

Golovaničikov. 51123. Schadet den Pflanzen der Regenwurm? (Russ.)

Goury et Guignon. 51143. Insectes parasites des Cistinées.

Grandori. 51162; Grassi e Foà, 51164. Fillossera della vite.

Gregorio (De). 51184. Danni di un acaro parassita degli agrumi dell'Orto Botanico di Palermo e della vigna del Gallo. 51186: Parassiti degli agrumi di America e di Sicilia.

**Griffon.** 51205. Taches rougeorangées des feuilles de *Clivia*.

**Grill.** 51211. Schild- und Blattlausplage an Zwetschgen- und Pflaumenbeständen in Altbayern.

Guercio (Del). 51237. Importanza della fillossera gallicola e della sua comparsa in Toscana. 51238: Le vicende della fillossera del Leccio nei terreni aridi ed in quelli irrigni. **Hagedorn.** 51313. Neuer Kaffee-schädling.

Hamann. 51334. Hoftmann, 51599; Letzring, 52343; Löffler, 52495; Wimmer, 55231. Mäuseplage.

**Hayhurst.** 51429. Quack grass (Agropyron), a host of the Hessian fly.

Howard. 51661. Importations de Tetrastichus xanthomaen de Rossi aux Etats-Unis

Hegyi. 51454. Schwarzbeinigkeit der Kartoffel

Heinze. 51470. Meisen und Nonneneier.

Henneberg. 51500a. [Tierische Schädlinge d. Getreides.]

Henry. 51502. L'Hylésine polygraphe et les *Epicea* de Lorraine.

Hertzog. 51516. Die Bekämpfung des bekreuzten Tranbenwicklers.

Jaursch. 51781. Uebergewehte Nonnenraupen auf einer neu angelegten Kiefern-Pflanzkultur.

Johnson. 51808. Nematode in wheat. [Tylenchus tritici.]

Kirchner. 51935. Maikäferflugjahre und Maikäfervertilgung.

Klebahn. 51947. Krankheiten des Selleries.

Kleine. 51954. Einfossiles Borkenkäferfrassstück aus dem diluvialen Torf von Bitterfeld.

Klingmann. 51956. Bekämpfung der Obstmade (Carpocapsa pomonella).

Koch. 51991. Schädliche Insekten an Fichte und Tanne.

Koltermann. 52019; Fintelmann, 50782. Vertilgung der wilden Kaninchen.

K[oningsberger]. 52021. Le nouveau fléau du Coffea robusta. (Hollandais.)

**Kränzlin.** 52065. Schnecken als Baumwollschädlinge. (Achatina spec.)

Krasilščik. 52075. Schädiger der Wintersaaten in Bessarabien und ihre Bekämpfung. 52076: Raps-Blattkäfer und seine Bekämpfung in Bessarabien. (Russ.)

Krüdener. 52110. Bestandtypen der Puszcza Bialowieska und die von der Nonne daselbst hervorgerufenen Verheerungen. (Russ.) Kühn. 52130. Nematoden-Bekämp- •

Kulisch. 52146; Schwangart, 54200, 01; Muth, 53040. Bekämpfung des

La Baume, 52179. Afrikanische Wanderheuschrecken.

Lang, 52204. Bekämpfung tierischer Schädlinge. 52205: Der Schaden der Wühlmaus. Der Kampf gegen die Ratten.

Latter. 52232. Plant-lice and gall flies.

**Laubert.** 52237. Aelchenkrankheit der Farne.

—— und **Schwartz.** 52238. Rosenkrankheiten und Rosenfeinde.

Lind. 52391. Mite of the strawberry (Tarsonemus fragariae). (Danish.)

Lindinger. 52413. Schildläuse und ihre Verbreitung. 52414: Die Schildlausgattung Selenaspidus. 52415: Afrikanische Schildläuse.

Löbner. 52492. Petroleumseifenbrühe.

Löwe. 52510. Die grosse Birkenblattwespe, Cimbex variabilis.

Ludwig. 52545. Der Weidenbohrer, Cossus ligniperda, und die Pilzflüsse der Bäume. 52546: Baumälchen. 52547: Barbitistes constrictus.

**Lüderwaldt.** 52550. Frassspuren an Maranthageen.

Lüstner. 52556. Obstbaumfeinde. 52557: Bekämpfung der Obstmade. 52558: Winterbekämpfung der Schild-läuse. 52560: Neue Pflanzenschutzmittel. 52561-63: Heu- und Sauerwurm-Bekämpfungsversuche. 52564: Beschädigungen an Reben durch Sackträgerraupen.

MacDougall. 52601. Yellow horned or plum fruit sawily (Hoplocampa fulvicornis, Klug.). 52602: The genus Chermes in its relation to forestry.

Malicev. 52047. Baumweissling (Aporia Cratacy, 11.). (Russ.)

Malvezin. 52(55). Nouveau sel cuivrique et sen application au traitement des mahadies cryptogamiques de la vigne.

Marchal. 52677. Les cochenilles du midi de la la marchal de la Corse.

Marshall. 52706. Kümmelmotte (Depressaria nervosa Hw.).

Mayer. 52767. Kalifornische Bekämpfungsmethoden tierischer Feinde.

Mokrzecki. 52896. Die Ackerschnecke und ihre Bekämpfung. 52900: Bekämpfung im Frühling von Otiorhynchus turca im Domänen-Gute Abrau-Diurso. 52901. Schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten im Taurischen Gouvernement im J. 1909. (Russ.)

Moll. 52905. Gegen holzzerstörende Insekten.

Molz. 52921. Bekämpfung der roten Spinne (Tetranychus telarius). 52922: Bekämpfung der schwarzen Kirschblattwespe (Eriocampa adumbrata). 52923: Floria-Saatenschutz zum Schutz des Saatgutes gegen Vogelfrass. 52924: Versuche mit Wurmol zur Bekämpfung des Heuwurmes. 52925: Bekämpfung des Schwammspinners (Liparis dispar L.).

Mordwilko. 52938. Biologie der Pflanzenläuse, Aphididae Passerini.

Morstatt. 52958. Verbreitungsgeschichte der Reblaus in Ungarn.

Müller. 52984. Anscheinende Verbisssicherheit.

Naumann. 53061. Rhododendron-Schädlinge.

Neger. 53066. Die Ambrosia der Holzbohrkäfer.

Newstead. 53099. Insect pests of the West Indies.

Niessen. 53123. Aphis Cardui L. auf Oenothera muricata L.

Nüsslin. 53152. Chermes-Forschung.

Oberlin. 53154. Radikalmittel gegen den Traubenwurm.

Osterwalder, 53205. Unbekannte Krankheiten an Kulturpflanzen und deren Ursache.

Paczoski. 53214. Methoden des Pflanzenschutzes gegen schädliche Insekten. (Russ.)

Paoli. 53253. I Tripsidi delle piante ornamentali e da frutto (*Helio*thrips haemorroidalis Bouché).

Parrott, Hodgkiss and Schoene. 53269. Apple and pear mites.

4100

417

Passalacqua. 53285. Ispezioni fatte a vigneti deperiti in provincia di Trapani e di Girzenti.

Pearson. 53317. Woolly Aphis.

Petri, J. 53413. Blattläuse des Efeus, der Fuchsie und des Salats.

Petri, L. 53415: Microrganismi viventi nelle galle fillosseriche della vite. 53416: Darmbakterien der Olivenfliege. 53417: Marciume delle radici nelle viti fillosserate.

Platen, 53466. Verhütung von Engerlingsbeschädigungen der Kulturen.

Porčinskij. 53494. Lyonetia clerkella L. (Russ. u. deutsch. Ref.)

**Pospišil.** 53502. Bekämpfung des Rüben-Rüsselkäfers.

**Premi.** 53534. Viticoltura moderna. **Fasc.** 1: La fillossera.

Pašemeckij. 53568. Maikäfer im Forste von Buzuluk, (Russ.)

Quanjer. 53583. La cochenille du pêcher et la manière de la combattre. (Hollandais.)

Rabaud. 53603. L'éthologie et les parasites de *Larinus Leuzeae* var. Stochelinae.

Raebiger. 53616. Hamstervertilgung mit Ratinkulturen.

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Rasetti. 53638. Mosca olearia.

Rathgen. 53641. Holzwurmfrass.

**Rebholz.** 53662. Blattlausbekämpfung an Obstbäumen.

Renner. 53710. Ökologie der Behaarung.

Riehm, 53741. Die wichtigsten pflanzlichen und tierischen Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Ritzema Bos. 53759. La nonne et sa signification pour la culture des arbres fruitiers. (Hollandais.)

**Rodzianko.** 53786. Commentatio de *Torymidis*, quarum larvae in seminibus Pomacearum vitam agunt. (Russ.)

Roepke. 53796, 97: Insectes vivant sur le quinquina. (Hollandais.) 53798: Helopeltis spécialement au point de vue du quinquina. (Hollandais.) 53799: [Un nouveau Xyleborus, parasitant sur le caféier.] (Hollandais.)

Rörig. 53800. Tierwelt und Landwirtschaft.

Rössner und Stroschein. 53801. Kalifornische Bekämpfung der Schädlinge.

Ross. 53856. Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko.

Rostrup. 53860. Noxious animals in 1907 and 1908. (Danish.)

Rübsaamen. 53899. Deutsche Reben-Schädlinge und Reben-Nützlinge.

Scalia. 54014. Parassitismo del Rhizoglyphus echinopus (F. et R.).

**Schaffnit.** 54025. Chemische Zusammensetzung von Coopers-Fluid und einige Versuche zur Bekämpfung der Blutlaus.

Schander. 54027. Biologie der Bodenfauna.

**Schmidt.** 54098. Steinobstblattwespe.

Schwartz. 54203. Entomologische Beobachtungen. 54204: Insektengifte. 54205: Rosenfeinde aus der Tierwelt.

Serre. 54276. Les insectes nuisibles et les maladies des plantes aux colonies.

Siepi. 54311. Un ennemi de l'artichaut: Hydraecia xanthenes Germ.

Silantjev. 54318. Beschädigung des Weinstockes. 54319: Statistik des Weinbaues im Kreise Novorossijsk und die Verbreitung von Otiorhynchus turca in den Weinbergen 1908. (Russ.)

**Šlykov.** 54350. Bekämpfung der Ackerschnecke (*Limax agrestis*). (Russ.)

**Sorauer.** 54425. Handbuch der Pflanzenkrankheiten.

Spisar. 54455. Curly-leaf-Krankheit der Zuckerrübe.

Stefani (de) Perez. 54508. Aphis papaveris e Coccinella septem punctata. 54509: Alterazioni tardive di alcune piante per influsso di insetti. 54510: L'Asterolecanium variolosum Ratzb. 54511: La ruggine bianca dei limoni. 54512: L'insetto dei frutti del pistacchio e modo di limitarne i danni.

Stift. 54541. Tierische Feinde und Krankheiten der Zuckerrübe im Jahre

**Straus**. 54588. Bekämpfung der Erdflohe. (Russ.)

**Strohmeyer.** 54590. Neuer Hylesinus. 54591: Xyleborus dryographus.

**Surcouf**. 54015. Un parasite du camphrier de Malaisie [*Eumeta Hekmeyeri* Heylaerts].

et **Cordier**. 54616. La cire de Chine et l'*Ericerus Pe-la*.

Taliev. 54643. Minierende Larve auf den Blättern der Espe (*Populus* tremula L.). (Russ. und deutsch. Res.)

Theobald. 54696. Insect and allied pests of the hop [Humulus Lupulus].

Thiele. 54702. Bekämpfung der roten Spinne.

Thomann. 54712. Weissährigkeit bei Wiesengräsern in der Umgebung von Landquert.

Thyen. 54741. Entwickelung des Verfahrens, Forstchädlinge durch giftige Gase zu töten.

Tiemann. 54746. Pflanzmethoden als Vorbeugungsmassregeln gegen Engerlingschaden.

Trägårdh. 54794. Phytomyza Xylostei, Kltb., eine in Lonicera Symphoricarpus minierende Fliege.

Trenkle. 54806. Bekämpfung einiger gefährlicher Obstbaumschädlinge mit Tabakseifenbrühe.

Trotter. 54821. Tuberizzione parassitaria in piante di Amarantus silvestris Desf.

**Torka.** 54783. Ein Kieferninsekt aus der Ordnung der Orthopteren [Barbitistes sp.].

**Tubeuf.** 54844. Erkranken der *Evonymus*-Hecken in Südtirol durch Schildläuse.

**Uzel.** 54880. Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe in Böhmen.

Vasiljev. 54900. Was ist auf den stark von den Raupen der Kohl-Eule beschädigten Plantagen zu unternehmen? 54901: Auftreten auf den Feldern des Getreide - Erdflohs (Phyllotreta vittula) und seine Bekämpfung, 54902: Der Getreide-Erdfloh schädigt auch die Zuckerrübe. 54903. 54904, 54905.

54906, 54907: Wiesenmotte (*Phlyctae-nodes sticticalis*, L.). 54908: Die Luzernenwanze (*Adelphocoris lineolatus* Goeze) als Schädiger der Zuckerrübenpflanzungen. (Russ.)

Voglino e Paoli. 54956. Un acaro

Wanner. 55035. Bekämpfung der Reblaus in Elsass-Lothringen 1909.

Warburton. 55036. Annual Report for 1909

**Waterston**. 55047. Morphological changes induced in roots of Bromeliaceæ by attack of *Heterodera*, sp.

**Wenk**. 55110. Starkes Auftreten von wenig beachteten kleinen Obstbaumfeinden.

Wilamowitz-Möllendorff. 55178. Verhalten unserer Forstschädlinge gegenüber den ausländischen Holzarten.

Wolff. 55273. Nematodenbekämpfung. 55279: Einfluss der Bewässerung auf die Fauna der Ackerkrume: Bodenprotozoen. 55280: Die Borkenkäfer, ihre Schäden und ihre Bekämpfung. 55281: Aleurochiton aceris Geoff.

Wurth. 55316. Insektenschädlinge von Java 1907-8. 55318: Le Xyleborus coffeae, parasite du Coffea robusta. (Hollandais.)

**Wyšinskij.** 55320. Schädigung des Fruchtbaues durch *Lyonetia elerkella* (Russ. u. deutsch. Ref.)

**Zanoni.** 55355. La *Diaspis* del gelso e il suo parassita naturale.

**Zemlĭak.** 55376. Bekämpfung **der** Stachelbeeren-Blattwespe. (Russ.)

**Zuber.** 55390. Ackerschnecke und Winterweizen. (Russ.)

# 4150 DISEASES DUE TO OTHER CAUSES, OF UNKNOWN ORIGIN.

Un nouvel ennemi du pin Weymouth en Suisse (Cronartium ribicolum). De P—y. Journ. Forest. Suisse Berne **57** 1906 (23-25).

Report on "sprain" in potato tubers. J. Board Agric. London **16** 1909 (647-648).

Aso. 49204. Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln.

Ball. 49266. Is arsenical spraying killing our fruit trees?

Belin de Ballu. 49412. Das Erfrieren der Weinreben in Bessarabien im J. 1906-7. (Russ.)

Bersch. 49474. Blattrollkrankheit der Kartoffel auf Moorboden.

**Bibilašvili**. 49500. Krebs des Weinstockes. (Russ.)

[Bömer.] 49563. Beschädigung von Gartenfrüchten durch Staub einer Messinggiesserei.

Brizi. 49770. Brusone del riso.

**Büttner**. 49842. Frostschäden im Winter 1908 09.

Busse. 49885. Frost-, Ring- und Kernrisse.

Ciancaglini. 50083. Il mal di California nelle vigne di Bovino.

Cuboni. 50260. Roncet dei vitigni americani.

**Decoppet** et **Moreillon**. 50345. Maladie du rouge dans les sapinières du Jura.

Eulefeld. 50669. Blitzschlag.

Ewert. 50687. Widerstandsfähigkeit der einzelnen Organe der Obstblüte insonderheit des Blütenpollens gegen Frost. 50688: Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

Fuschini. 50938. Apoplessia della vite.

Georgevitch. 51033. Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans.

**Graebener**. 51149. Dendrologische Mitteilungen.

Grafe und Vieser. 51158. Verhalten grüner Pflanzen zu gasförmigem Formaldehyd.

Grohmann. 51217; Grossmann 51220. Frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit.

**Grüss**. 51230. Verhalten von Cytokoagulase bei der Gummibildung.

**Hansteen**. 51363. Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen.

**Hardier.** 51366. Durch welche Mittel kann man der Entstehung von Lagergetreide vorbeugen? Headden. 51434. Arsenical poison-

**Hoerning**. 51595. Gasschäden an Strassenbäumen.

Hopp. 51641. Behandlung gefrorener Pflanzen.

Klein. 21925. Schutz und Heilung der Obstbäume von Frostschaden.

Korvackij. 52036. Zugrundegehen der Steinobstbäume im Melitopoler Rayon. (Russ. mit deutsch. Ref.)

**Kruyff**. 52117. [Mort partielle des feuilles d'*Agare rigida* par échauffement.] (Hollandais.)

Lang. 52202; Reitmair. 53099; Schander. 54028; Schmidt 54089. Blattrollkrankheit der Kartoffeln.

Lange, 52211. Witterungseinflüsse 1908 09 im botanischen Garten zu Kopenhagen.

Leeke. 52282. Kältetod von Pflanzen.

Linsbauer. 52433. "Droah", eine niederösterreichische Rebenkrankheit.

Löhr. 52497. Die Panachüre. Mercurialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices.

Lopriore. 52524. Grani puntati.

Lüstner, 52559. Das rheinische Kirschbaumsterben.

und Molz. 52566. Schutz der Weinrebe gegen Frühjahrsfröste.

Lungo (Del). 52569. Malattia dell'arachide.

Mayr. 52772. Einwirkung der Oktoberfröste 1908 auf Wald- und Parkbäume. 52773: Eine eigenartige Spätfrostwirkung.

Mortensen. 52966. Defective germination of the seeds of the beet. (Danish.)

Neger. 53068. Abnorme Stärkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln. 53069: Vergrünung des frischen Lindenholzes.

Nesterov. 53081. Absterben des Kambiums an dem Lichte ausgesetzter Fichten. 53082: Beschädigung der Fichte durch Sonnenbrand. (Russ.)

Neumann. 53092. Schiessen der Rüben.

Palkin. 53230. Schadet dem Garten die Ueberschwemmung im Frühjahr? (Russ.) Paulsen. 53301. Il roncet; sua natura e mezzi per evitarne la diffusione.

**Peglion.** 53334. Perforazione della vite e di altre piante legnose.

Potter. 53511. Leaf-spot of Odontoglossum Uroskinneri.

Prianischnikow. 53541. Zur physiologischen Charakteristik der Ammoniumsalze

Ritzema Bos. 53761. L'action délétère du gaz de pétrole sur la végétation. (Hollandais.)

Rosenberg. 53844. Holzkrankheiten der Obstbäume.

Sahut. 53946. Il giallume o clorosi della vite

Savastano. 54003: Il rossore delle viti nell'autunno 1907. 53994: Insolazione nei fruttiferi e nei silvani nel 1897 nella Penisola Sorrentina. 53995: Clorosi nelle viti bianche e rosse.

Schander. 54029. Schüttekrankheit der Kiefer.

Schulze. 54186. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280  $\mu\mu$  Wellenlänge auf Pflanzenzellen.

Seeländer. 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen.

Seelhorst. 54248. Ursachen der Wintersicherheit des Weizens.

Seidel. 54254. Winter 1908-09.

Sorauer, 54424. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen.

**Stebbing.** 54504. Abnormal growths from stems of *Eucalyptus globulus*.

**Störmer.** 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit.

Stutzer. 54596. Wirkung von Kalkstickstoff.

Tamaro. 54652. L'allettamento dei cereali.

Thelen. 54688. Natürliches, künstliches und monochromatisches Licht in seiner Bedeutung für die Entwickelung und die Stoffproduktion einiger Kulturpflanzen. Diss.

Townsend. 54791. Curly-top, a disease of the sugar beet.

Vetterlein. 54919. Behandlung von angefrorenen Pflanzen.

Vivarella. 54941. Le brine primaverili. Azione nociva alle piante. Voigtländer. 54960. Unterkühlung und Kältetod der Pflanzen.

Westerdijk, 55142. Die Mosaikkrankheit der Tomaten.

Wiegand. 55165. Tubers on the roots of *Eleocharis interstincta* and *E. quadrangulata*.

Wilamowitz-Möllendorff. 55179. Ist die grüne Douglasfichte in Deutschland frosthart?

Wilhelm. 55191. Verspätetes Ergrünen.

Wimmenauer. 55220. Windfall in der Grossh. Hessischen Oberförsterei Schaafheim.

Woycicki. 55300. Wachsthumserscheinungen, Regeneration und Vermehrung bei gewissen Fadenwasseralgen unter den Bedingungen der Laboratoriumkultur und unter dem Einflusse des Leuchtgases. (Russ. u. deutsch. Res.)

**Zimmermann.** 55377. Kräuselkrankheit des Maniok ("mhogo").

#### 4200 WOUNDS AND MUTILA-TIONS.

Alten. 49134. Die Thyllen. 49135: Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sm.

**Bässler.** 49246. Einfluss des Dekapitierens auf die Richtung der Blätter an orthotropen Sprossen.

Becquerel. 49380. Variations du Zinnia elegans sous l'action des traumatismes.

Blaringhem, 49532. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité.

Borthwick. 49628. Frost canker of Picea sitchensis (Trautv. et Mey.), the Menzies spruce.

Busse. 49885. Frost-, Ring- und Kernrisse.

Combes. 50155. Production d'anthocyane de la décortication annulaire.

Eulefeld, 50669. Blitzschlag.

**Freeman.** 50886. Stromabildung der Xylaria Hypoxylon in künstlichen Kulturen.

Grafe. 51156. Enzyme des Akaziengummis und einiger anderer Gummiarten.

421 4300

**Grüss.** 51230. Verhalten von Cytase und Cytokoagulase bei der Gummibildung.

Jacobi. 51747. Einfluss der Verletzung von Kotyledonen auf das Wachstum von Keimlingen.

Kassner. 51861. Regeneration der Epidermis.

Ledoux. 52276. Variations morphologiques et anatomiques de quelques racines consécutives aux lésions mécaniques.

Massee. 52729. Injuries to plants due to hail and frost.

Nesterov. 53082. Beschädigung der Fichte durch Sonnenbrand. (Russ.)

Räuber. 53617. Die natürlichen Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Raybaud. 53650. De l'influence des rayons ultra-violets sur le développement des moisissures.

Reinitzer. 53692. Enzyme des Akaziengummis,

**Schneider-Orelli.** 54122. Einfluss von Vewundungen auf die pflanzliche Atmung.

Schtscherback. 54157. Geotropische Reaktion in gespaltenen Stengeln.

**Sorauer.** 54424. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen.

**Trögele.** 54814. Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss.

**Waterston.** 55047. Morphological changes induced in roots of Bromeliaceae by attack of *Heterodera* sp.

## 4250 REPARATIVE PROCESSES.

Alten. 49135. Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sn.

Bruhn. 49809. Luftwurzeln.

Jaccard. 51735. Wundholzbildung im Mark von Picea excelsa.

**Kassner.** 51861. Regeneration der Epidermis.

Kobler. 51983. Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Markes einiger Dicotyledonen.

Kreh. 52095. Regeneration der Lebermoose.

Löhr. 52496. Blattstielpfropfungen.

Němec. 53077. Regeneration.

Portheim und Löwi. 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien.

Rakušov. 53620. Heilung der von Hasen verursachten Wunden. (Russ.)

Römer. 13795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Schmitthenner. 54104. Der anatomische Bau der Rebentriebe.

Steffen. 54513. Histologische Vorgänge beim Veredeln insbesondere bei Okulationen und Kopulationen.

**Tobler.** 54757. Von Mytiliden bewohnte Ascophyllum-Blasen (Heteroplasie und passives Wachstum).

Zederbauer. 55361. Aufästung der Waldbäume.

### 4300 GALLS.

The causes of the wart-like protuberances on holly leaves. Selborne Mag. and Nature Notes London 20 1909 (41).

Baer. 49244. Batrachedra pinicolella.

Bayer. 49321. Galles de *Dryophanta agama* et *disticha* de l'iconographie "Galles de Cynipides." 49322: Weidengallen.

Bezzi. 49497. Noterelle cecidologiche.

Connold. 50170. Plants galls of Great Britain.

**Dahl.** 50286. Milben als Erzeuger von Zellwucherungen.

Dangeard, 50363. Zoocécidie rencontrée chez un Ascomycète: l'Ascobolus furfuraceus.

**Dixon.** 50398. Nematode galls on mosses.

Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen Reijnvaan, W. 50415. Cecidologische Mitteilungen. 50416: Anatomie der Luftwurzeln von Ficus pilosa Reinw. und F. nitida L.

var. retusa King und der von Chalciden auf denselben gebildeten Gallen. 50425: Anatomie und Entwicklung der Galle auf Erythrina lithosterma Miquel von einer Fliege, Agromyza erythrinae de Meijere gebildet.

Docters van Leeuwen, W. 50418. Une phytoptocécidie sur le Cinnamomum zeylanicum Breyn. 50421: Une galle produite sur l'Erythrina par une Muscide. (Hollandais.)

Friederichs. 50898. Die Schaumzikade als Erregerin von Gallenbildungen.

Giesenhagen. 51068. Zwei Tiergallen an Farnen.

Grassi e Grandori, 51165. Fillossere gallicole.

Grevillius und Niessen, 51198. Begleitwort zu Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae.

Guttenberg. 51280. Cytologische Studien an Synchytrium-Gallen.

**Hedgeock.** 51448. Cross-inoculation of fruit trees and shrubs with crown-gall.

Houard. 51652. Zoocécidies des Muscinées.

**Kieffer.** 51916, 51917. Galles et insectes gallicoles de Colombie et d'Ase. 51918: Insectes gallicoles.

Küster. 52143. Organoide Gallen.

Latter. 52232. Plant-lice and gall-flies.

**MacDougall.** 52600. Gall flies on the oak.

Mariani, 52686. Cecidologia italica. 52687: Cecidologia valdostana.

**Massalongo.** 52724. Osservazioni fitologiche.

Molliard. 52910. Une nouvelle Plasmodiophorée parasite du *Triglochim* palustre. 52913 : Une phytoptocécidie nouvelle sur le *Cuscuta Epithymum*.

Naumann. 53061. Rhododendron-Schädlinge.

Neger. 53066. Ambrosiapilze.

Nüsslin. 53152. Chermes-Forschung.

**Paoli.** 53254. Galle causate dalla puntura dell *Dacus Oleae* (Rossi) Meig. sull' oliva.

Parrott, Hodgkiss and Schoene. 53269. Apple and pear mites.

Patch. 53289. Pine - leaf Chermes and green-winged Chermes.

Peklo. 53350. Mykorrhizaproblem.

Petri, 53415. Microrganismi viventi nelle galle fillosseriche della vite.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Ritzema Bos. 53578. Déformations d'organes végétaux dues à des Phytoptes. (Hollandais.)

Rübsaamen, 53898. Gallen aus Brasilien und Peru.

Salem. 53955. Nuove galle dell'erbario del R. Orto botanico di Palermo.

Schmidt. 54095. Verbreitung der Käfergallen in Schlesien. 54096: Baris laticollis Marsh.-Gallen an Erysimum cheiranthoides. 54097: Zoccecidien an Anchusa officinalis L.

Smith. 54372. Urophlyctis Alfalfae (V. Lagerh.) P. Magn. in California.

**Spindler.** 54448. Nematoden-Gallen auf Webera nutans.

Spital. 54456. Plant galls and fungi.

**Stämpfi.** 54483. Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden.

Stefani (De) Perez. 54507. I primi zoocecidii della Somalia italiana.

Thomas. 54713. Le cancer chez les animaux et les végétaux.

Thomas, F. 54716. Neue Mückengallen.

Toepffer. 54761. Oesterreichische, besonders Tiroler Weiden.

Trotter. 54824. Illustrazione di alcune galle cinesi provenienti dallo Shen-si settentrionale. 54825: Nuovi zoocecidii della flora italiana. 54826: Rapporti funzionali tra le galle di Dryophanta Folii ed il loro supporto.

e Cecconi. 54829. Cecidotheca italica.

**Wachtl.** 54994. Aufzählung der auf einigen Formen von *Quercus pedunculata* Ehrh. auftretenden Cynipidengallen.

## 4350 TREATMENT OF DISEASE,

American gooseberry mildew [Sphaero-theca Mors-uvae, Berk.]. J. Board Agric. London **16** 1909 (117–125).

Conference on spraying of fruit trees. London J. R. Hort. Soc. **34** 1909 (305–360 figs. 63-64).

Der Kampf gegen den falschen Mehltau. Von G. Schweiz. Landw. Ztschr. Aarau **34** 1906 (510 -512).

Der Steinbrand (*Tilletia*), Von S. A. Schweiz, Landw. Ztschr. Aarau **33** 1905 (762–763).

Dreissigste Denkschrift, betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit 1907 und 1908. Berlin [1909]. [4190].

Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen im Jahre 1906 [und] 1907. [4000].

Kräuselkrankheit der Pfirsichbäume. Von V. A. Schweiz. Landwirtsch. Ztschr. Aarau **33** 1905 (621-623).

Kropfkrankeit der Kohlarten. Von V. Schweiz. Landwirtsch. Ztschr. Aarau **33** 1905 (891–893).

Le Phylloxéra en 1906. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. Lausanne **1907** (191–197).

Loi nouvelle sur la lutte contre le Phylloxéra. Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom. Lausanne **1907** (235–238).

Vorschläge zur Sommerbekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Von der Pfälzischen Kommission zur Bekämpfung der Rebschädlinge. I andw. Bl. Speyer 1910 (88–90); Weinbau Neustadt 1910 (69–70).

Zur Bekämpfung des Erdflohs und der Wiesenmotte. Von K. B. (Russ.) Vést. sacharn. promyšl. Kiev **10** 1 1909 (807–810). [4100].

Admiraal. 49110. La chancre des arbres. (Hollandais.)

Appel. 49166. Ustilago Tritici und Ustilago nuda. 49167: Die Kartoffelernte 1908 und die Blattrollkrankheit. 49168: Gersten- und Weizenflugbrand.

und Riehm. 49169. Brandkrankheiten des Getreides.

**Baccarini.** 49224. Miceti parassiti sulla fillossera della vite.

Baer. 49243. Eschengallmücke.

Balabanov. 49259. Ursachen des Vertrocknens der Fruchtanlagen von Aepfeln an den Zweigen. 49260: Beste Bekämpfungsweise von Psylla mali. (Russ.) Barde. 49289. Crise phylloxérique et reconstitution américaine.

Bejn. 49411. Behandlung der an Chlorose leidenden Bäume. (Russ.)

Berlese. 49448-50, 52-55. La mosca delle olive. 49451: Per combattere la Diaspis del gelso. Storia della diffusione delle Prospalta Berlesei in Italia.

Bernhard, 49466, Kartoffelschorf.

Betting. 49490; Sofronov. 54401; Takopulo. 54642. Anwendung von Carbolineum in Gartenbau und die dabei erzielten Resultate. (Russ. mit deutsch. Ref.)

Bever. 49494. Rebkrankheiten.

Biers. 49507. La culture du champignon de couche.

**Binz.** 49517. Wirkung der Bordelaiserbrühe bei Okulanten.

Bluhm et alii. 49545. Laspeyres. 52229; Putscher. 53581; Sedlaczek. 54245. Leimring als Kampfmittel gegen die Nonne.

Bondarcev. 49596; 49598. Die amerikanische Mehltaukrankheit der Stachelbeeren—Sphaerotheca Mors-uvae. 49597: Kohlhernie. 49599: Krankheit der Fichtenzapfen (Aecidium strobilinum Alb. et Schw.) (Russ.)

Brick. 49711. Pflanzenschutz. 49712: Der amerikanische Stachelbeermehltau und die Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

**Briem.** 49715. Kalidüngung und Nematodenschaden.

Brömme. 59781. Feldversuche mit Phonolith, Trass und die Beziehung dieser Mineraldüngung zu Pflanzenkrankheiten.

Bučinskij. 49835. Versuche mit den Schutzringen von Kirjačenko: (Russ.)

Cartensen, 49945. Echter Mehltau. Charčenko. 49991. Zwei Schädiger des Klees—Cuscuta und Orobanche. (Russ.)

Chuard. 50077. La défense du vignoble contre le phylloxéra. 50078: Traitements cupriques et nouveau produit pour la lutte contre le mildiou.

Costanzini. 50206. Insetti dannosi alle piante da frutto.

Cripps. 50241. Copper as a fungicide

Danger, 50310. Franzosenkraut.

Deichmann. 50347. Gooseberry-mildew. (Danish)

**Dern.** 50368. Bekämpfung der Rebenschädlinge. Heu- und Sauerwurmbekämpfung.

Deventer. 50376. Expériences sur la "Phytophiline" et l' "XL all "comme remèdes contre les moisissures et les insectes. (Hollandais.)

Dienel. 50382. Diplosis oculiperda.

**Djakonova.** 50408. Fleckenkrankheit der Schoten der Fasole (*Glocosporium Lindemuthianum*). (Russ. mit deutsch. Ref.)

Duboys. 50511. Uncinula.

Dümmler. 50514. Blattfallkrankheit der Reben.

Dumuid. 50520. Phylloxera.

Dumur. 50523. Acariose.

Eckstein. 50563, 64; Hagemann. 51314; Klöck. 51959; Schütze. 54166; Schulz. 54173; Sihler. 54314. Bekämpfung der Nonne.

Eichinger. 50580. Getreidefliegen.

Elbert. 50593. Bekämpfung der Wasserratte. (Russ.)

Emeis. 50621. Vorbeugungsmittel gegen Wildverbiss.

Eriksson. 50654. Gooseberry-mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk.] and gooseberry cultivation.

**Ermolaev.** 50655. Bekämpfungsversuche des Mehltaus der Stachelbeeren. (Russ.)

Escherich und Baer. 50666. Tharandter zoologische Miszellen.

Ewert. 50683. Jahresbericht der Versuchsstation des Kgl. Pom. Instituts 1908-09.

Faes. 50694, 50695. L'acariose (court-noué). 50696: Phylloxéra et porte-greffes. 50698: Résistance phylloxérique. 50699: Procédés de désinfection phylloxérique. 50700: Le phylloxéra sur feuilles.

Falck. 50702. Die Lenzites-Fäule des Coniferenholzes.

Fehlhammer. 50737. Karbolineum im Dienste des Weinbaues.

Ferchmin. 50745. Heilung der Mehltaukrankheit der Stachelbeeren durch Schnitt. (Russ.)

Fintelman. 50782; Koltermann. 50219. Vertilgung der wilden Kaninchen

Fuschini. 50942. Nemici naturali della fillossera della vite.

Gabotto. 50947. Sieroterapia vegetale. 50950: I rimedi delle piante.

Gagnaire. 50961. Cochylis et les movens de la combattre.

Gasparini. 51005. Per un nuovo metodo per debellare il calcino e la flacidezza del baco da seta.

Gienapp. 51067. Schädlichkeit der Maulwurfsgrille.

Gladilin. 51099. Der Maikäfer im Forstrevier Jaščevskoe im Gouv. Tambov. (Russ.)

Goethe. 51114; Fischer. 50807. Die Blutlaus (Schizoneura [Aphis] lanigera Hausm.), ihre Lebensgeschichte und Bekämpfung.

Graebener. 51149. Dendrologische Mitteilungen.

Grassi. 51163. Fillossera.

**Grigorjev.** 51210. Vernichtung der Schildläuse durch Karbolineum. (Russ.)

**Grill.** 51211. Schild- und Blattlausplage an Zwetschgen- und Pflaumenbeständen in Altbayern.

Grohmann. 51217; Grossmann. 51220. Frostschützende Wirkung von Kainit und Carnallit.

Guercio (Del). 51236. La mosca delle olive in Calabria e le operazioni ivi condotte per combatterla.

**Guffanti**. 51249. La fine del daco o mosca delle ulive.

Hall et Drost. 51329. La maladie des balais de sorcière du cacaoyer à Suriname. (Hollandais.)

Hall-de Jonge. 51331. [Traitement du] chancre ou rot rouge du cacaoyer. (Hollandais.)

— et **Drost**. 51333. [Traitement du cacaoyer attaqué par *Diplodia* cacaoicola.] (Hollandais.)

Hamann. 51334; Hoffmann. 51599; Letzring. 52343; Löffler. 52495. Mäuseplage.

Hammond, 51345, [Botrutis cinerea.]

Hanff. 51353. [Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw.]

Hardier. 51366. Entstehung von Lagergetreide.

Heinze. 51470. Meisen und Nonneneier.

Hertzog, A. 51516. Bekämpfung des bekreuzten Traubenwicklers.

Hertzog, H. 51517; Haas. 51286; Martin. 52717; Müller, E. 52982; Müller-Kögler. 53004; Schaffnit. 54020; Viertel. 54927. Hederichbekämpfung.

Hiltner. 51573. Auftreten von Seide in Ackerbohnenfeldern, 51576: Auftreten des Amerikanischen Stachelbeermehltaues in Bayern. 51578: Pflanzenschutz nach Monaten geordnet.

Hinsberg. 51582. Mumienkrankheit der Quitten, Monilia Linhartiana.

**Hinzenberg.** 51583. Karbolineum als Mittel zur Bekämpfung der Obstbaumschädlinge. (Russ.)

Hollrung. 51613. Pflanzenkrankheiten.

Hopp. 51641. Behandlung gefrorener Pflanzen.

Jaczewski. 51751. Der Schorf (Fusicladium) der Obstbäume. 51752, 53: Neues Mittel gegen Pilzkrankheiten. 51755: Die zum Bespritzen der Pflanzen gegen Pilzkrankheiten angewendeten Mischungen. 51754: Die graue Fäule (Edelfäule) der Weintrauben. 51756: Mildew und Oidium. 51757: Neue Mischungen als Ersatz für die Bordeauxsche Flüssigkeit. (Russ. mit deutsch. Ref.)

Jaursch. 51781. Uebergewehte Nonnenraupen auf einer neu angelegten Kiefern-Pflanzkultur und deren Bekämpfung mit Bordelaiser Brühe.

Jonge. 51823. [Treatment of] Canker of cacao.

ment of] the die-back disease of cacao trees and the "brown rot" of cacao fruits.

**Kairamo.** 51847. Vertilgung der Espenschösslinge.

Kellermann. 51891. Brandgefahr.

Kempis. 51893. Kräuselkrankheit an Pfirsichen.

Kirchner, 51934. Getreiderostkrankheiten. 51935: Maikäferflugjahre und Maikäfervertilgung. 51936: Tätigkeit der K. Anstalt für Pflanzen schutz in Hohenheim 1909. 51937: Die Rebenfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung.

**Kitley.** 51944. Carbolic acid and black scab disease.

Klebahn, 51947. Krankheiten des Selleries.

Klein. 51952. Schutz und Heilung der Obstbäume von Frostschaden. (Russ.)

Klingmann. 51956. Obstmade (Carpocapsa pomonella).

Körtge. 52011. Unkraut im Sommergetreide.

**Konovalov.** 52025. Wie sind die Stachelbeeren von *Sphaerotheca* zu retten? (Russ.)

Korsak. 52035. Borkenkäfer in einem alten Obstgarten. (Russ.)

**Krasilščik.** 52075. Schädiger der Wintersaaten in Bessarabien. 52076: Raps-Blattkäfer in Bessarabien. (Russ.)

**Kraus.** 52078. Das Leinkraut (*Linaria vulgaris* Mill.).

Krüdener. 52110. Bestandtypen der Puszeza Bialowieska und die von der Nonne daselbst hervorgerufenen Verheerungen. (Russ.)

**Krüger.** 52111. Herzfäule der Zuckerrüben. 52113: Schädigungen der Kulturpflanzen.

Kühn. 52130. Nematoden-Bekämpfungsversuche.

Kulisch. 52146; Muth. 53040; Schwangart. 54200, 01. Heu- und Sauerwurm.

La Baume. 52179. Die afrikanischen Wanderheuschrecken.

Lang. 52203. Pflanzenschutz. 52204: Tierische Schädlinge. 52205: Wühlmaus. Ratten.

Lange. 52213. L'enlèvement des fruits comme moyen de combattre le lépidoptère parasite du cacao. (Hollandais.)

Laubert. 52235. Die "Bitterfäule" ofer Gloeosporium-Fäule der Äpfel. 52236: Wichtigste Krankheiten der Rose. Lemcke. 52310, 52311. Pflanzen-schutzorganisation in Ostpreussen.

**Leonardi.** 52328. *Diaspis pentagona* Targ.

Lesser. 52339. Trübe Erfahrungen mit nicht richtig zubereiteter Bordelaiser Brühe.

Levison. 52367. Filling tree cavities.

Lind. 52390. Treatment of plantdiseases during the winter. (Danish.)

occurrence of the gooseberry-mildew in • 1908. (Danish.)

Löbner. 52492. Die Petroleumseisenbrühe.

Lotrionte. 52534. Attenuazione dei danni della *Orobanche* nelle fave.

Lüstner, 52557, Obstmade, 52558: Winterbekämpfung der Schildläuse-52560, Neue Pflanzenschutzmittel. 52561-63: Heu- und Sauerwurm-Bekämpfungsversuche.

und Junge. 52565. Zur Karbolineumfrage.

—— und **Molz**. 52566. Schutz der Weinrebe gegen Frühjahrsfröste.

MacGillavry. 52664. Un moyen possible de combattre le fléau des chenilles sur le Coffea robusta. (Hollandais.)

Malĕev, Ivickij und Čugaev. 52646. Eine neue Bekämpfungsweise der Rüsselkäfer. (Russ.)

Malicev. 52647. Der Baumweissling (Aporia Crataegi L). (Russ.)

**Marcucci.** 52684. Le esperienze di **ques**to anno in Maremma toscana contro la mosca delle olive.

Markovič. 52689. Rationelle Vernichtungsweise der Maulwurfsgrille im Kreise Suchum. (Russ.)

Marshall. 52766. Kümmelmotte (Depressaria nervosa Hw.).

Martinet. 52719. Traitement des blés de semence contre la carie et le charbon.

Mayer. 52767. Kalifornische Bekämpfungsmethoden tierischer Feinde.

Mesch. 52822. Die neue Gurkenkrankheit (Pseudoperonospora cubensis). Mestral. 52826. Charbon de

Möller. 52888. Kiefernbaumschwamm.

Mokrzecki. 52896. Die Ackerschnecke. 52897: Lösliches Pariser-Grün. 52899. Desinfektion des Weinstockes mittels Blausäuredämpfe (Funigation). 52900: Bekämpfung im Frühling von Otiorhynchus turca im Domänen-Gute Abrau-Dĭurso. 52991: Schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten im Taurischen Gouvernement im J. 1909.

Moll. 52005. Holzzerstörende Insekton.

Molz. 52919. Mistel. 52920: Karbolineumfrage. 52921: Rote Spinne (Tetranychus telarius). 52922; Schwarze Kirschblattwespe (Eriocampa adumbrata). 52923: Floria-Saatenschutz zum Schutz des Saatgutes gegen Vogelfrass. 52924: Versuche mit Wurmol zur Bekämpfung des Heuwurmes. 52925: Schwammspinner (Liparis dispar L.)

Moro. 52948. La minaccia della conchylis. Tignola, verme dell'uva (gattina).

Morstatt. 52956. Arsenfrage. 52957: Der *Peronospora*.

Mortensen. 52962. Hordeum hexastichum treated with warm water. (Danish.)

and Rostrup. 52967. Diseases of cultivated plants and their treatment.

Müller, J. und Störmer. 52985. Das Obstbaumsterben.

Müller, K. 52992. Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten. 52993: Gefahr der Obstmumien für den Obstbau. 52994: Bordeauxbrühe und Cucasa.

Müller-Thurgau. 53005. Rote Brenner der Reben. 53007: Amerikanischer Stachelbeermehltau in der Schweiz.

Naumann. 53059. Pflanzenschutz auf dem Gebiete des Gartenbaues.

**Netzsch.** 53088. Bedeutung der Fluorverbindungen für die Holzkonservierung. Diss.

**Oberlin.** 53154. Radikalmittel gegen den Traubenwurm.

Ottavi, 53206. Nuovi rimedii contro

Paczoski, 53214. Die Methoden des Pflanzenschutzes gegen schädliche Insekten. (Russ.)

Pateman. 53290. Cure for shot-hole fungus [Cereospora].

Pearson, 53317. Woolly aphis.

Peglion. 53333. Lotta contro alcune avversità delle piante erbacee. 52337: Distruzione delle alghe col metodo Moore-Kellermann. 53339: Carbone dei cereali. 53340: Difesa del grano dal carbone.

Perroncito, 53387. Il "carbolineum" e gli olii minerali quali insetticidi.

**Pfeiffer**. 53425. Das Spritzen mit Kupferkalkbrühe.

**Pierantoni.** 53438. Parassitismo esercitato da un imenottero su di un afide degli agrumi.

Platen. 53466. Verhütung von Engerlingsbeschädigungen der Kulturen.

Pohl. 53476. Huflattich und Pestwurz. 53477: Samenunkräuter.

Porchet. 53493. Adhérence des produits cupriques.

**Pospělov.** 53501. Schädiger der Zuckerrüben. (Russ.)

Pospíšil. 53502. Rüben-Rüsselkäfer.

**Pršemeckij.** 53568. Maikäfer im Forste von Buzuluk. (Russ.)

Quanjer. 53582. Insectes utiles et la méthode dite américaine de combattre les maladies dues à des insectes. 53583: La cochenille du pêcher et la manière de la combattre. 53584: Préparation de la bouillie bordelaise. (Hollandais.) 53585: La bouillie bordelaise ou la bouillie bourguignonne mérite-t-elle la préférence? (Hollandais.)

Rabinovič. 53604. Bekämpfung des Apfelwicklers mittels Jepsin. (Russ.)

Raebiger. 53616. Hamstervertilgung mit Ratinkulturen.

Räuber. 53617. Natürliche Schutzmittel der Rinden unserer einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere.

Rathgen. 53641. Holzwurmfrass.

Ravn. 53648. Gooseberry mildew.

**Rebholz.** 53662. Blattlausbekämpfung an Obstbäumen.

Remondino. 53701. Impiego delle viti americane nella lotta contro la fillossera.

Riabaj. 53720. Schwammspinner. (Russ.)

Ris. 53752. Le carbolineum, remède contre le champignon des racines d'Herea. (Hollandais.)

Ritzema Bos. 53759. [Mesures à prendre contre la nonne.] 53760: [Traitement de] l'anthracnose de la vigne. (Hollandais.)

Rivière. 53763. La lutte contre les kermès des arbres fruitiers.

Rodkevič. 53785. Anwendung von Tabaksstaub im Garten. (Russ.)

Roepke. 53798. [Moyens de combattre l'*Helopeltis*.] (Hollandais.)

Rössner und Stroschein. 53801. Kalifornische Bekämpfung der Schädlinge.

Rosenthal, 53850. Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

Rümker. 53002. Unkrautvertilgung.

Ruhland und Albrecht. 53905. Herzund Trockenfäule der Rüben.

**Sargeant.** 53972. Agricultural and horticultural preparations. 53974: Grease-banding of fruit trees.

Schaffnit. 54025. Chemische Zusammensetzung von Coopers Fluid und Versuche zur Bekämpfung der Blutlaus.

Schander. 54026. Krankheiten und tierische Schädlingen an Kulturpflanzen in den Provinzen Posen und Westpreussen 1908. 54029: Schüttekrankheit der Kiefer. 54030: Heisswasserbeize. 54031: Rübenkrankheiten. 54032: Bekämpfung des Flugbrandes im Weizen und der Gerste mittels Heisswasser und Heissluft.

Schellenberg. 54041. Peronospora.

Scherpe. 54051. Arsenpräparate als Pflanzenschutzmittel.

Schneider. 54117. Kartoffelkrebs.

Schreiner. 54136. Schädlinge des Obstgartens. 54137-38: Psylla mali. (Russ.) Schuit. 54169. L'emploi des remèdes nommés "Phytophiline" et "No Flies here," contre la maladie dite de l'ananas chez la canne à sucre. (Hollandais.)

Schuster. 54196. Einfluss der Holzkrankheiten auf die Verarbeitung und die Verwertung des Holzes.

Schwartz. 54204. Versuche mit Insektengiften. 54205: Rosenfeinde aus der Tierwelt.

Schwarzkopf. 54207. Petroleumemulsion und Blitzrührtopf.

Seidenschnur. 54255. Holzkonservierung.

Silantjev. 54319. Statistik des Weinbaues im Kreise Novorossijsk und die Verbreitung von Otiorhynchus turca in den Weinbergen 1908. (Russ.)

**Šlykov.** 54350. Ackerschnecke (*Limax agrestis*). (Russ.)

**Snell**, 54391. Vorkommen gewisser Ackerunkräuter.

Snitko. 54394. Anthonomus pomorum L. (Russ.)

Sorauer. 54425. Handbuch der Pflanzenkrankheiten.

**Sperling.** 54439. Gerstenflugbrandbekämpfung.

Spiecker. 54441. Fusicladium.

**Spieckermann.** 54442. Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche **M**ykologie.

Stift. 54542. Zuckerrüben- und Kartoffelkrankheiten.

Störmer. 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit. 54552: Pflanzenkrankheiten von besonderer Bedeutung. 54553: Flugbrand.

Štraus. 54588. Erdflöhe. (Russ.)

Suntheim. 54614. Massregeln zum Schutz vor dem Lagern resp. Ueberwachsen des Getreides.

Thiele. 54702. Rote Spinne.

Thyen. 54741. Verfahren Forstschädlinge durch giftige Gase zu töten.

Tiemann. 54746. Pflanzmethoden als Vorbeugungsmassregeln gegen Engerlingschaden.

Trenkle. 54806. Bekämpfung einiger gefährlicher Obstbaumschädlinge mit Tabakseifenbrühe. Trotter. 54827. Due precursori nell'applicazione degli insetti carnivori a difesa delle piante coltivate.

Vasiljev. 54900. Was ist auf den stark von den Raupen der Kohl-Eule beschädigten Plantagen zu unternehmen? 54901: Auftreten auf den Feldern des Getreide-Erdflohs (Phyllotreta vittula) und seine Bekämpfung. 54902: Der Getreide-Erdfloh schädigt auch die Zuckerrübe. 54903: Auftreten bedeutender Mengen der Wiesenmotte (Phlyctaenodes sticticalis L.) 54905: Verpuppung der Raupen der ersten Generation der Wiesenmotte (Phlyctaenodes sticticalis L.). (Russ.) 54908: Luzernenwanze (Adelphocoris lineolatus Goeze) als Schädiger der Zuckerrübenpflanzungen. (Russ.)

**Vetterlein.** 54919. Behandlung von angefrorenen Pflanzen.

**Vogel.** 54944. Bewährte Pflanzenschutzmittel.

Voglino. 54948. Il verde di Schweinfurt nella lotta contro la *Cochylis* e l'*Eudemis* 

Volkart. 54961. Fritfliege. 54962: Weizenälchen. 54963: Steinbrand des Weizens und des Kornes.

Voronov. 54977. Laubfall im Garten im Sommer. (Russ.)

Vorošilov. 54978. Stachelbeeren-Krankheit. (Russ.)

Wanner. 55035. Reblaus in Elsass-Lothringen 1909.

Wenk. 55110. Starkes Auftreten von wenig beachteten kleinen Obstbaumfeinden.

**Wild.** 55183. Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kunstdünger.

Wimmer. 55230. Rübenkrankheiten. 55231: Bekämpfung der Feldmäuse.

Witte. 55263. Kiefernbaumschwammbekämpfung.

Wolff. 55273. Nematodenbekämpfung. 55280: Borkenkäfer. 55281: Aleurochiton aceris Geoff.

Wortmann. 55296. Eine neue Tulpenkrankheit.

**Wüst.** 55312. Unkrautvertilgung. 55313: Verbreitung des Flughafers, Avena fatua L.

**Wurth.** 55318. Le *Xyleborus* coffeae, parasite du *Coffea robusta*. (Hollandais.)

**Wyšinskij.** 55320. Schädigung des Fruchtbaues durch *Lyonetia clerkella*. (Russ. u. deutsch. Ref.)

Zande et Lagers. 55354. Poudre pour bouillie bordelaise (bouillie bourguignonne). (Hollandais.)

**Zemlïak.** 55367. Bekämpfung der Stachelbeeren-Blattwespe. (Russ.)

Zimmermann, A. 55377. Kräuselkrankheit des Maniok ("mhogo").

Zimmermann, E. 55378. Die durch Chrysophlyctis endobiotica hervorgerufene Kartoffelkrankheit.

**Zschokke.** 55388. Rebenschädlingen in der Pfalz.

**Zuber.** 55390. Die Ackerschnecke und der Winterweizen. (Russ.)

### EVOLUTION.

### 4400 GENERAL.

Fifty years of Darwinism. [0010].

The methods and scope of genetics. [Comments on a work with this title by W. Bateson.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (152–153).

Aaronsohn. 49080. Le blé, l'orge et le seigle à l'état sauvage.

**Béguinot.** 49394. Prevalente sviluppo omoblastico in alcune alofite.

**Benney.** 49436. Evolution of flowers.

**Bernard.** 49460. L'évolution dans la symbiose; les orchidées et leurs champignons parasites.

Berthault. 49476. Les types sauvages de la pomme de terre cultivée.

Blaringhem. 49532. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité. 49533: L'amélioration des céréales d'Auvergne. 49536: Les hybrides d'orges et la loi de Mendel.

**Buckers.** 49837. Die Abstammungslehre.

Cook. 50173. Methods and causes of evolution.

**Darwin.** 50322. Foundations of the Origin of Species.

Gain. 50974. L'origine de l'hétérostylie d'après une étude biométrique du Narcissus Pseudo-narcissus.

(M-6632)

Greene. 51177. Linnæus as an

Gueguen. 51235. Propriétés biologiques du Bacillus endothrix.

Henslow. 51504a. "Essays on evolution," by E. B. Poulton.

Hertwig. 51514. Kernfragen der Entwicklungs- und Vererbungslehre.

Hue. 51681. Le Mastoidea tessellata Hook, et Harv.

Janczewski. 51774. Ancêtres des

Lignier. 52384. L'évolution morphologique du règne végétal.

**MacDougal.** 52597. Darwinism and experimentation in botany. 52598: Heredity and the origin of species.

Martin. 52713. Monstruosité mycologique.

Meldola. 52783. Evolution: old and new. 52784: The "Origin of Species" and its lessons.

**Molliard.** 52918. Prétendue transformation du *Pulicaria Dysenterica* en plante dioïque.

**Osborn.** 53176. Darwin and paleontology.

**Pitsch.** 53456. [Les méthodes d'] amélioration des plantes cultivées. (Hollandais.)

Plate. 53465. Abstammungslehre.

Rolfe. 53811. Evolution of the Orchidaceae

Schwertschlager. 54214. Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

scott. 54216. [Evolution, with special reference to palaeozoic plants.] 54218: Evolution of the vascular system in ferns. 54219: Adaptation in fossil plants.

**shull.** 54304. Pedigree culture. 54305: The "presence and absence" hypothesis.

Spinner. 54453. L'évolution de la neuchâteloise.

**Stebut.** 54505. Mutationstheorie und Darwinismus in der Pflanzenzüchtung. (Russ. mit deutsch. Res.)

Trabut. 54792. Origine des avoines cultivées.

430 4400

**Voejkov.** 54942. Ursprung der Obstlaussorten und die Akklimatisation.

Vuillemin. 54988. L'hétéromérie

Wagner. 55006. Auffassung des Organischen im Darwinismus und Lamarckismus.

**Wallace**. 55019. The world of life as visualised and interpreted by Darwinsm.

**Wills.** 55266. The floras of hill tops in Ceylon.

# 4410 HEREDITY AND STABILITY OF CHARACTERS.

Andrlik, Bartoš und Urban. 49160. Wie sich die Vererbung des Zuckergehaltes bei der Zuckerrübe äussert.

Badoux. 49239. [L'hérédité et la sélection en forêt.]

Balls. 49272. Cotton investigations in 1908. 49274: Inheritance of lint-quality in cotton.

Bateson, 49310. Methoden und Ziel der Vererbungslehre. 49311: Mendel's Principles of Heredity.

Baur. 49319. Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von *Pelargonium* zonale. 49320: Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

**Briem.** 49716. Höchster Zuckergehalt und Vererbung.

Brzeziński. 49821. Les graines du raifort et les résultats de leurs semis.

Carsten. 49944. Getreidezüchtung.

Correns. 50195. Vererbungsversuche mit blass (gelb) grünen und buntblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua. 50196: Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

**Darbishire.** 50318: Ancestral contributions in heredity. 50319: Heredity.

Darling. 50320. Sex in dioecious plants.

**Darwin.** 50324. [Movements of plants.]

**Davenport.** 50327. Recent advances in the theory of heredity.

**Dendy.** 50360. Principles of heredity as applied to the production of new forms of plants and animals.

East. 50551. Organic correlations. 50553: Inheritance in sweet corn.

**Emerson.** 50623. Factors for mottling in beans.

Fruwirth. 50923. Pflanzenzüchtung.

**Fyson.** 50943. Hybridising of Indian cottons.

Giglio-Tos. 51072. L'eredità e le leggi razionali dell' ibridismo.

Godlewski, 51109. Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik.

Gregory. 51190. Forms of flowers in Valeriana dioica, L.

**Haecker**. 51302. Transversionen (Ueberschläge).

**Hagedoorn.** 51312. Mendelian inheritance of sex.

Hauch. 51416. Heredity in beech and oak. (Danish).

Heilbronn. 51457. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

**Henslow.** 51505. Effects of growth as seen in certain movements of plant organs.

Hurst, 51694. Inheritance of albinism in orchids. 51695: Mendel's law and its application to horticulture.

Johannsen. 51806. Heredity with special regard to forestry. (Danish.) 51807: Elemente der exakten Erblichkeitslehre.

Klebs. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum.

Lang. 52198. Vererbungsversuche.

Lang, H. 52201. Theorie und Praxis der Pflanzenzüchtung.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Leavitt.} & 52261. & \text{Seedlings} & \text{and} \\ \text{adventitious plants of } Drosera. & \end{array}$ 

Le Dantec. 52274. Hérédité des caractères acquis.

Lehmann, 52306. Zwischenrassen in der Veronica-Gruppe agrestis.

Lock. 52490. Crosses in the genus Nicotiana from the Mendelian standpoint.

Löhr. Die Panachüre. Mercurialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices.

**Lutz.** The first generation hybrid of *Oenothera lata*  $\stackrel{?}{\neq}$  × 0. gigas  $\stackrel{?}{\sigma}$ .

**Medigreceanu.** 52775. Die Mendelsche Vererbungsgesetze.

Nielsen. 53119. Selection of new sorts of barley, especially of the Tystofte Prentice-barley. (Danish.)

Nilsson-Ehle. 53137. Kreuzungen bei Hafer und Weizen.

**Oppermann.** 53169. Heredity and forestry. (Danish.) 53170: Renkbuchen in Dänemark.

**Peacock.** 53314. Heredity of acquired characters [in various British plants].

**Plahn-Appiani.** 53462. Vererbungsfrage des Invertzuckers in der Rübenwurzel.

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

**Price** and **Drinkard**. Inheritance in tomato hybrids.

Reinke. 53694. Vererbung.

Rolfe. 3808. Epidendrum × hewense: a Mendelian experiment.

Rudsinski. 53895, Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant?

**Saunders.** 53984. Inheritance of "strength" in wheat.

**Seward.** 54284. Darwin and Modern Science.

**Shull.** 54306. Simple chemical device to illustrate Mendelian inheritance.

Sperling. 54438. Die Grenzen der Variation unter den Nachkommen einzelner Pflauzen, geprüft am Proteingehalt bei Gerste und Weizen, am Stärkemehlgehalt bei Kartoffeln und am Zuckergehalt bei Zuckerrüben. Diss.

**Spillman.** 54445. The chromosome in the transmission of hereditary characters. 5446: Laws of heredity.

Strasburger. 54580. Chromosomenzahl. 54582: Feinerer Bau der Zellen und die Erblichkeit. 54583: Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung.

(M-6632)

Tschermak. 54836. Kreuzungszüchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

**Ward.** 55037. Report of committee on theoretical research in heredity.

Wheldale. 55150. Colours and pigments of flowers with special reference to genetics.

Winkler. Nachkommenschaft der Solanum-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

### 4500 VARIATION.

The principles of Mendelism. [Review of "Mendel's Principles of Heredity," by W. Bateson.] Gard. Chron. London (Ser. 3) **46** 1909 (56–57 suppl. fig.).

Anderlind, 49146. Astkerzentannen im Schwarzwald.

Arnim-Schlagenthin. 49185. Kartoffelblüten.

Aubrée. 49215. L'obtention d'un camélia odorant.

Baco. 49237. Variations de vignes greffées.

Baur. 49319. Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von *Pelargonium* zonale.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Beck. 49373. Pflanzenarten und deren Unwandlung in neue.

Becquerel. 49380. Variations du Zinnia elegans sous l'action des traumatismes.

Béguinot. 49392. Eteromericarpia della Cakile maritima L. 49396: Nanismo nel genere Plantago e lo sue cause. 49397: Stellaria media (L.) Cyr. 49400: Cambiamenti e variazioni a cui va soggetta la flora italiana in rapporto di fattori d'ambiente.

**Betegh.** 49489. Transmutationsfrage der Warmblütertuberkulosebacillen.

Beyerinck. 49495. Variability in Bacillus prodigiosus. (English.)

**Blaringhem.** 49535. Mutation des plantes.

**Bolley.** 49588. Constancy of mutants; origin of disease resistance in plants.

Brenner, 49702. Zufällige Formen von Pieca excelsa und von Pinus sitres ris. 49706: Bestandbildende Schlangenfichten (Pieca excelsa J. rirgata). (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

**Brown.** 49791. A peculiar specimen of Arctium.

**Burri.** 49868. "Mutationen" bei Bakterien der Coligruppe.

Cannon. 49920. A redwood sport.

Carsten. 49944. Getreidezüchtung.

Chiffiot. 50017. Inflorescences bisexuées de quelques Codiæum cultivés. 50018: Variations du Monophyllaea Horsfieldii.

Chmielewski. 50029. Variability of flowers of Anemone nemorosa L. (Polish.)

Cook, McLachlan and Meade. 50178. Diversity in Egyptian cotton.

Correns. 50195. Vererbungsversuche mit blass (gelb) grünen und buntblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua.

Costantin et Gallaud. 50204. Les Pentopetia malgaches de l'herbier du Muséum et la variation dans un genre exotique.

Cox. 50222. Charles Darwin and the mutation theory.

**Danforth.** 50300. Numerical variation in the daisy.

**De Loach**, 50356. Mendelian and De Vriesian laws applied to cotton breeding.

**Druery.** 50499. Remarkable fern sports. 50500: Polystichum aculeatum gracillimum Drucryi. [A remarkable instance of saltatory variation.]

East. 50552. Bud variations.

**Focke.** 50834. Örtlich getrenntes oder geselliges Vorkommen verwandter Pflanzenformen.

Fruwirth. 50922. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung und von spontaner Variabilität. 50923: Pflanzenzüchtung. 50924: Tier- und Pflanzenzüchtung.

Gain. 50973. Étude biométrique sur l'hétérostylie de *Primula officinalis* Jacq. et *Primula grandiflora* Lam. Gates. 51006. Reduction in Oenothera rubrinervis. 51007: Apogamy in Oenothera.

Gottschalk. 51141. Abändern unserer Obstsorten

Gregoris (De). 51185. Miglioramenti possibili del ficodindia e nuove forme prodotte coll'ibridazione e la selezione da Lutero Burbank.

**Gregory.** 51190. Forms of flowers in Valeriana dioica, L.

Haecker. 51302. Transversionen (Ueberschläge).

Harris. 51381. Variation in Adoxa.

**Heckel.** 51444. Mutation gemmaire culturale du Solanum tuberosum. 51447: Fixation de la mutation gemmaire culturale du Solanum Maglia: variation de forme et de coloris des tubercules mutés.

**H**[ögman]. 51592. Keimpflanze von *Phaseolus nanus* mit drei Keimblättern. (Finnisch.)

Holmes. 51624. Categories of variation

Hy. 51708. Spergularia Dillenii,

Johannsen, W. 51807. Elemente der exakten Erblichkeitslehre.

Johnson. 51809: Variation in Syndesmon and Hepatica: 51810: Aberrant societies of Sanguinaria and Trillium.

Klebs. 51949. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervirum.

Körnicke. 52010. Entstehung und Verhalten neuer Getreidevarietäten.

Korhonen. 52033. Pyrola uniflora. (Finnisch.)

Lang. 52201. Pflanzenzüchtung.

Lauby. 52240. Des modifications que subissent les diatomées d'eau douce sous l'action des eaux minérales.

**Leavitt.** 52259. A vegetable mutant, and the principle of homoesis in plants.

Lehmann. 52306. Zwischenrassen in der Veronica-Gruppe agrestis.

Löhr. 52497. Die Panachüre. Mercurialis annua variegata und das Vorkommen weissbunter Filices. Love. 52537. Influence of food supply on variation.

**Lovejoy.** 52533. The argument for organic evolution before "The origin of species."

**Lutz.** 52572. The first generation bybrid of *Oenothera* lata  $\mathfrak{P} \times O$ . gigas  $\mathfrak{F}$ .

Martelli. 52709. Note botano-

Martinet. 52720. [Résultats obtenus en 7 ans par la sélection d'une avoine très-précoce.]

Mattei. 52742. Pensieri in argomento di mutazioni. 52743: Oxalis cernua. 52744: Tulipe arvensi. 52745: Variabilità nel Cyclamen neapolitanum. 52746: Polimorfismo delle specie vegetali.

Meylan. 52841. Calipogeia Trichomanis et les formes affines.

manis et les formes affines.

Millot. 52868. Variétés de poires

obtenues par surgreffage.

Müller. 52983. Variieren Typhusbacillen?

Nicolas. 53108. La variabilité des orchidées lorraines.

Pavolini, 53305. Produzione artificiale di nuove specie.

Pearson. 53322. Variability in Shirley poppies from Pretoria.

**Pringsheim**. 53561. Variabilität niederer Organismen.

Ramaley. 53622. Colour variation in some Colorado flowers.

Ritter. 53755. Diskontinuierliche Variation im Organismenreiche.

Salokas. 53962. Betula verrucosa mit zweilappigen Blättern. (Finnisch.)

**Schmidt.** 54089. Blattrollkrankheit der Kartoffeln.

**Schnetz.** 54125. Individuelle Variation und temporäre Merkmalschwankung bei wilden Rosen.

**Schupp.** 54189. Blattformvariation bei einem Weinstock.

Schuster. 54194. Mitteleuropäische Variationen und Rassen des *Galium* silvestre. 54197: Morphologie der Grasblüte.

**Séliber.** 54259. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures.

Seward. 54284. Darwin and Modern Science.

**Seyot.** 54285. Étude biométrique des pépins d'un *Vitis vinifera* franc de pied et greffé.

Skalozubov und Flaksberger. 54342. Variabilitat der Bestandtheile des Weizens "Ussatka" (Gouv. Tobolsk). (Russ. u. deutsch.)

Sperling. 54438. Grenzen der Variation unter den Nachkommen einzelner Pflanzen, geprüft am Proteingehalt bei Gerste und Weizen, am Stärkemehlgehalt bei Kartoffeln und am Zuckergehalt bei Zuckerrüben. Diss.

**Tropea.** 54819. Di una maniera di semplificare la costruzione dei poligoni empirici di frequenza.

Tuzson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Vogler. 54947. Variation der Anzahl der Strahlblüten bei einigen Kompositen.

Vries. 54981. Bastarde von Oenothera gigas. 54984: Production of horticultural varieties. 54986: Variation.

Webber. 55069. Clonal or bud variation.

**Wettstein.** Zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpenpflanzen.

Wolf. 55272. Ueber Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von *Bacillus prodigiosus* und anderen Schizophyten.

Woodhead and Brierley. 55287. Development of the climbing habit in . Antirrhinum majus.

Wüstenfeld, 55314. Bildung von Citronensäure durch Citromyces.

**Zade.** 55339. Der Flughafer (Avena fatua). Diss.

# 4600 NATURAL AND ARTIFICIAL SELECTION.

Arnim-Schlagenthin. 49186. Der Kampf ums Dasein und züchterische Erfahrung.

**Balls.** 49271. Cytological aspects of cotton-breeding.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Blaringhem. 49535. La mutation des plantes.

Bittner. 49573. Einzelauslese in der Pflanzenzucht. 49574: Wie züchte ich Neuheiten und edle Rassen von Gartenpflanzen?

Briem. 49716. Höchster Zuckergehalt und Vererbung.

Carsten. 49944. Getreidezüchtung.

Chevalier. 50011. Dioscorea cultivés en Afrique tropicale et un cas de sélection naturelle relatif à une espèce spontanée dans la forêt vierge.

**Cook.** 50175. Superiority of line breeding over narrow breeding. 50177: Local adjustment of cotton varieties.

**Coulter.** 50212. Theory of natural selection from the standpoint of botany.

Dojes, R., Mansholt, J. H. et Harreveld, P. 50435. Rapport sur [les procédés] d'amélioration des semences [agricoles]. (Hollandais.)

Dziengelevskij. 50547. Vervollkommung der Zuckerrübe und Notwendigkeit, lokale Sorten von Rübensamen zu erhalten. (Russ.)

Fruwirth, 50923; 50924. Pflanzenzüchtung. 50925: Entwicklung der Auslesevorgänge bei den landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Guillaume. 51253. Flore hygrophile de la Marne.

Heath. 51437. How plants fight their enemies.

Jonannsen, 51807. Elemente der exakten Erblichkeitslehre.

Johnston. 51814. Natural selection and plant evolution.

**Kearney** and **Harter**. 51867. Comparative tolerance of various plants for the salts common in alkali soils.

Lang. 52200. Die züchterische Bearbeitung des Mais. 52201: Pflanzenzüchtung.

**Lochow.** 52489. Prüfung auf Leistung bei der Kartoffelzüchtung.

Martinet, 52720. Résultats obtenus en 7 ans per la sélection d'une avoine très-précoce.

Möller. 52889. Zuchtwert abnorm hochpolarisierender Zuckerrüben.

Montemartini, 52930. La spiga del grano in rapporto colla selezione.

Nielsen, 53119. Selection of new sorts of barley, especially of the Tystofte Prentice-barley. (Danish.)

**Oetken.** 53157. "Veredelungsauslese" bei Kartoffeln.

Remy und Zimmermann. 53704. Sortenfrage bei der Zuckerrübe.

Rudsinski. 53895. Ist die Samen-Erblichkeit von Einzelpflanzen konstant?

Ryteli. 53923. Die Zucht der Zückerrübensamen und die Selektion der Samenpflanzen bis zum Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts. (Russ.)

Sajó. 53954. Die Veredlung des Maises.

Schubart. 54158. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenrüben.

**Scott.** 54220. Natural selection and plant evolution.

Tschermak. 54836. Kreuzungszüchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

**Weismann.** 55102. Selektions-theorie.

Zaleski. 55346. Application des polygones de la fréquence à la sélection des plantes.

### 4650 DEGENERATION.

Gillot. 51083. Déformation colloïdale du Polyporus umbellatus.

**Wiesner.** 55170. Die Entartung der Obstsorten.

#### 4700 PHYLOGENY.

Abel. 49086. Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstammung?

Bauer. 49316. Blattanatomie der pleiandrischen Weiden. Diss.

Bessey. 49485. The phyletic idea in taxonomy.

Biasco. 49499, Filogenesi e sistemazione di molte varietà italiane di mandorlo. (Amygdalus communis L.)

Bougon. 49653. Cryptomonadinées.

Browne. 49800. The phylogeny and inter-relationships of the Pteridophyta. VI. Filicales. VII. The inter relationships of the phyla.

Celi. 49972. Biologia e filogenesi del fico ed inquadramento delle relative razze italiane meridionali. (Ficus Carica L.)

Diels. 50381. Phylogenie der Angiospermen.

**Domin.** 50447. Morphologische und phylogenetische Studien über die Fam. Umbelliferae. (Cechisch.)

**Dufour.** 50517. Les affinités des espèces du genre Achillea.

Fischer. 50793. Rostpilze.

Francé. 50876. Floristische Lebensbilder.

Gatin. 51010. La morphologie de la germination et ses rapports avec la phylogénie.

Hartmann, 51393. Stammesgeschichtliche Entwicklung der mehrzelligen Organismen.

Herrmann. 51508. Das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria. Diss.

Horne. 51647. Structure and affinities of Davidia involucrata, Baill.

**Humphreys.** 51691. Analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of *Sassafras*.

**Jeffrey.** 51784. Are there foliar gaps in the Lycopsida?

Kershaw. 51904. Relationship of the Julianiaceae.

Lang. 52207. "Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen," by H. Schenck

Le Gendre. 52300. L'Oïdium du chêne.

Lindinger. 52418. Phylogenie der Monokotylen.

Loeske. 52506. Vergleichende Morphologie und phylogenetische Systematik der Laubmoose.

Lotsy. 52536. Botanische Stammesgeschichte. Bd 2. Cormophyta zoidogamia.

Nicotra. 53114. Monoclinismo primitivo fanerogamico.

**Pilger.** 53447. Die Stämme des Pflanzenreiches.

Sagorski. 53943. Formenkreis der Anthyllis Vulneraria L.

Schzödinger. 54147. Der Blütenbau der zygomorphen Ranunculaceen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Helleboreen.

Schwertschlager. 54214. Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

Tuzson. 54858. Zur phyletischpaläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs.

Wangerin, 55027. Die Wertigkeit der Merkmale im Hallierschen System.

Worsdell. 55292. Origin of Dicotyledons.

## TAXONOMY.

### 5000 GENERAL.

Decades kewenses plantarum novarum in Herbano Horti Regii conservatarum. Decades LII-LIV, [Nos. 511-540]. Kew Bull. London **1909** (256-268 357-362).

Diagnoses Africanae, XXVII-XXXIII, [Nos. 1001-1070]. Kew Bull. London 1909 (49-53 184-188 212-216 305-309 325-329 376-380 419-422).

Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen. v. A[dolf] Engler. Lfg 234. 235 (Tl 1, Abt. 3, Bogen 73–78, Schluss.) 1909, (1153–1246); Lfg 236–237 (Nachträge zu Tl 1, Abt. 2, Bogen 1–6. Lfg 238–240 (Register zu Tl 1 vollständig.) 1909, 1–96; 1–242); Lfg 241–242 (Nachträge zu Tl 1, Abt. 2. Bogen 7–12). Leipzig (W. Engelmann) 1910 (97–192). 26 cm.

Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften hrsg. von A[dolf] Engler. H. 38 (IV, 20); H, 39 (IV. 83); H. 40 (IV. 104); H. 41 (IV. 56a; 220 a, b; 229). Leipzig (W. Engelmann) 1909–10 (824; 154; 430; 18, 20, 25, 110). 26 cm.

Neue Arten auf der zentralafrikanischen Expedition des Herzog Adolf Friedrich zu Mecklenburg gesammelt von J. Mildbraed. Serie l. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1900 (308–348).

Schule der Pharmazie. IV. Botanischer Teil. Berlin 1909. [0030].

Adams, 49105. Possibility of distinguishing between native and alien species of plants in Ireland, 49106. The botanical analysis of a feeding stuff

Arber. 49179. British carboniferous plants.

Bachmann. 49231. Der Speziesbegriff.

Barbey. 49282. Sertum Plantarum Junodiarum.

Beauverel. 49336. Flore d'Annecy. 49349: Herborisation à Annecy. 49353: Florule des "Points de Sable." 49362: Considérations floristiques sur le massif de la Tournette.

Bennett. 49425. Plants of the Faroe Isles not occurring in Great Britain, and others not occurring in Shetland, Orkney, «Caithness or the Outer Hebrides.

Bessey. 49485. The phyletic idea in taxonomy.

Bonnier, 49603. Les noms des fleurs trouvés par la méthode simple sans aucune notion de botanique.

**Bornmüller.** 49611. Flora der Elbrusgebirge.

Bruyant. 49819. Flore alpine du

Buysman. 49892. Heil- und Nutznflanzen der Javanen.

Chenevard. 50001; 50005. Flore du Tessin.

Clarke. 50093. First records of British flowering plants.

Clements, Rosendahl and Butters. 50099; 50100. Guide to the spring flowers, trees and shrubs of Minnesota.

Collins and Preston. 50151. Key to New England trees, wild and commonly cultivated.

Diels. 50381. Phylogenie der Angiospermen.

Dinand. 50389. Heilpflanzen.

**Drabble**, E. and **Drabble**, H. 50468. Flora of Derbyshire.

**Druce**. 50477. British plant lists and their discrepancies. 50481: Irish plants [n. var.].

Esser. 50668. Die Giftpflanzen Deutschlands.

Fedde. 50732. Species novas in Gardener's Chronicle, 3. ser., XLI. XLII (1907), descriptas compilavit.

Fedlschenko. 50716. Voyage au

Fischer. 50800. Entwicklungsgang der Urendineen und Entstehung neuer Formen im Pflanzenreiche.

Francé. 50876. Floristische Lebensbilder.

**Fraser.** 50883. Alien plants [on the banks of the river Tweed].

Friren. 50902. Plantes de la Lorraine.

**Fritel.** 50905. Revision de la flore fossile des grès yprésiens du bassin de Paris.

Früh. und Schröter. 50920. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesammten Moorfrage

Galli-Valerio. 50981. Rôle de la pathologie expérimentale dans la classification botanique et zoologique.

Gave. 51014. Flore des Bauges de l'herbier Billiet.

Gibbs. 51061. The montane flora of Fiji (including Cryptogams), with ecological notes [n. spp.].

Gilg und Muschler. 51080. Phanerogamen. Blütenpflanzen.

**Gothan.** 51139. Entwickelung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Epochen.

**Graebner.** 51154. Botanische Systematik und Pflanzengeographie einst und jetzt.

Harting. 51392. Fauna and flora of Weybridge.

Hayward, 51432. Tweedside alien plants.

Heller. 51477. Aspects of the species question. 51485: Some of Dr. Kellogg's species. [Calliprora aurantea and Sisymbrium reflexum.]

Hofmann, 51603. Korrelationen von Unterschieden bei Organismen.

**Holland.** 51606. The useful plants of Nigeria.

**Huber.** 51671. Excursion au Rio Purus (Brésil).

**Jeffrey.** 51784. Are there foliar gaps in the Lycopsida?

Jorrand et Frébault. 51825. Catalogue des plantes phanérogames croissant spontanément ou cultivées en grand à Aubusson et dans les environs.

Junge. 51839. Schul- und Exkursionsflora von Hamburg-Altona-Harburg und Umgegend.

Knowles and O'Brien. 51975. A botanical tour in the islands of the Fergus estuary and adjacent mainland. [With list of the more important plants observed.]

Kraepelin. 52906. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland.

**Krause.** 52084. Anmerkungen zum elsass - lothringischen Kräuterbuche ("Florenklein").

Kümmerle. 52138. Index generum, varietatum, formarumque novarum vel e Hungaria hucusque ignotarum Cryptogamarum et Phanerogamarum necnon synonymorum ab auctoribus hungaricis publicatarum seu ad Floram Regni Hungarici pertinentium, secundum systema Englerianum editus.

Lane and Saunders. 52196. Fossil plants from the Marske and Upleatham Quarries, Yorkshire.

Lang. 52208. Common flowering plants.

**Lendner.** 52321. Herborisations à Chancy 52322: Herborisation à Annecy.

Linton. 52441. Flora of Dorset.

Lotsy. 52536. Botanische Stammesgeschichte. Cormophyta zoidogamia.

Lugard and Brown, 52568. Flora of Ngamiland [n. spp.].

Marshall. 52703. Somerset plant notes for 1908.

Sutherland plants. Shoolbred. 52704.

Middleton. 52856. The first Fuegian collection. [Enumeration of plants collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium.]

Neuberger. 53089. Schulflora von Baden.

Offner. 53160. La flore du massif des Grandes Rousses.

Palibin. 53226. Einfluss der Erfolge der Morphologie auf die Systematik der Pflanzen. (Russ.) Peacock. 58315. Shunners of man. [Occurrence of certain British plants.]

Petitmengin. 53409. La végétation comparée des Vosges, du Massif central et des Pyrénées.

Pilger. 53447. Die Stämme des Pflanzenreiches.

Potonié. 53510. Illustrierte Flora von Nord- und Mitteldeutschland.

**Praeger.** 53514. Botanical notes chiefly from Lough Mask and Kilkee.

Prain. 53528. [Systematic Botany.] 53529: Address.

Ramaley. 53624. The silva of Colorado. IV. Forest formations and forest trees.

Riddelsdell, 53730. Further Glamorganshire records.

Rikli. 53743. Neue Arten, Abarten, Formen und Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1904. IV. Gefässpflanzen. 13744: Zur Speziesfrage.

Robinson. 53769. The generic concept in the classification of the flowering plants.

Rogers. 53802. Cornwall and Devon plant-notes, 1908.

Romieux. 53817. Plantes de Rouelbeau (Genève).

Salmon, 53958. Flora of Sussex.

Savastano. 53999. Come si studiano le varietà in arboricoltura.

Schaffner. 54019. Classification of plants.

Schinz. 54070. Afrikanische Flora. 54071: Schweizerflora. VI. Bäar, J. Val Onsernone.

Schmeil und Fitschen. 54083. Flora von Deutschland.

Schuster. 54193. Paläobotanische Notizen aus Bayern.

Scott. 54221. Geological history of flowering plants. 54222: The palaeon-tological record II. Plants. 54223: Fossil botany, Spermophyta.

**Seward.** 54284. Darwin and modern science.

**Spruce.** 54479. Vegetation of the Pastasa and Bombonasa rivers [tributaries of the Marañon branch of the Amazon].

**Stephens.** 54532. Embryo-sac of the angiosperms.

Stopes and Fujii. 54576. Structure and affinities of cretaceous plants.

Trail. 54794. Topographical botany of Scotland.

Turner. 54843. Economic value of the Australian pasture herbs.

Tuzson. 54860. Zur phyletischpaläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs.

Wangerin. 55027. Wertigkeit der Merkmale im Hallierschen System.

Whitehead and Goodchild. "Moorlog," a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea.

**Williams.** 55196. Plantes du Siam. 55199: High alpine flora of Britain.

**Willkomm.** 55209. Bilder-Atlas des Pflanzenreichs nach dem Englerschen System.

Wittmack. 55267. Botanik der kulturtechnisch wichtigen Pflanzen.

Wünsche, 55309. Die höheren Pflanzen Deutschlands. 55310: Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands.

## 5400 DICOTYLEDONS.

#### TITLES.

Pero-Melone (Solanum muricatum Ait.). Una nuova pianta da frutto da coltivarsi in Italia. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (327–331).

Pfropfung des Birnbaums auf den Apfelbaum. Von V. Č. (Russ.) Plodovodstvo St. Peterburg **1908** (947– 949 mit 1 Abbild.) [3600].

Zur Biologie von Aconitum Anthora. Von B.K.P. (Russ.) Jestestv. i geogr. Moskva **14** 1909 N1 (56-62 mit Abbild.) [1500].

The witch-hazels [Hanamelis]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (41–42).

Hybrid Cyclamens. t.c. (107).

Acanthus montanus. t.c. (200 fig. 86).

Olearia myrsinoides. t.c. (213 fig. 92).

Thalietrum dipterocarpum. t.c. (216 suppl. illustr.).

Rhododendron Souliei. t.c. (380 fig. 167 and suppl. illustr.).

Ourisia macrophylla, Hook. t.c. (390 fig. 172).

Mutisia Clematis. t.c. (414 fig. 183).

Sallow [Salix caprea] and its uses. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (19).

Centema biflora, Schinz. t.e. (147 fig. 61).

Lycium pallidum. t.c. (232 suppl. illustr.).

Chinese primulas. t.c. (344–345 suppl. illustr.).

Varieties of scab in potatoes [caused by insect, fungus or mechanical agency]. J. Board Agric. London 15 1909 (749-751 2 pl.).

The humble bee and the pollination of red clover. t.c. (753-755).

A common weed—the poppy [Papaver]. J. Board Agric. London 16 1909 (26-31 fig.).

American gooseberry mildew [Sphaero-theca Mors-wae, Berk.] t.c. (117–125).

Soy beans [Glycine hispida]. t.c. (128-129 735-739).

Two common weeds, goosefoot [Chenopodium album, L.] and annual sow thistle [Sonchus oleraceus, L.]. t.c. (207-208 with pl.).

Docks and sorrels [Rumex]. t.c. (382-385 with pl.).

Cucumber and tomato canker [Mycosphaerella citrullina, Grossenb.] t.e. (579-581).

Report on "sprain" in potato tubers. t.c. (647-648).

A substitute for Lignum Vitæ [Xanthostemon Verdugonianus]. Kew Bull. London 1909 (156).

Green ginger [Artemisia vulgaris]. t.c. (158-159).

Makruss or Zimbiti (Androstachys Johnsonii Prain). t.c. (201-204 9 figs.).

Myrobolans (Terminalia Chebula, Retz.) [a tanning material]. t.c. (209-212).

Witches' broom of cacao (Colleto-trichum luxificum, Van Hall & Drost). t.c. (223-224).

Epacris dubia, Lindl. [var. subreflexa n. var. Brown]. t.c. (228).

Pouteria suavis, Hemsl. t.c. (228-224).

The fig industry in Smyrna. London J. R. Soc. Arts **57 1909** (753-754).

**Aguilar.** 49113. Le figuier de Barbarie.

Aiken. 49117. Self - propagating potato.

Alcenius. 49125. Fossile Nüsse von Trapa natans aus dem Kirchspiel Savitaipale, Finland] Schwedisch mit deutsch. Ref.). 49126: Die Gefässpflanzen Finlands. (Schwedisch) Vierte Aufl. Helsingfors 1907.

Allegri. 49129. Principali varietà di olive coltivate nell'Abruzzo aquilano.

Alten. 49135. Callusartige Wucherungen in verletzten Blattstielen von Nuphar luteum Sm.

Andrlík, Bartoš und Urban. 49160. Wie sich die Vererbung des Zuckergehaltes bei der Zuckerrübe äussert.

und **Urban**. 49161. Nährstoffverbrauch der Rübe im I. Vegetationsjahre und seine Beziehung zum Zuckergehalte der Wurzeln.

Appel. 49167. Kartoffelernte 1908 und Blattrollkrankheit.

und Werth. 49170. Infektionsversuche mit Plasmodiophora Brassicae Woronin.

49171. Kartoffelpflanze.

und Wollenweber. 49172. Kartoffel-Fusarien.

**Armitage.** 49184. Hybrids between *Galium verum* and *G. Mollugo* [in Herefordshire].

Arnim-Schlagenthin. 49185. Kartoffelblüten.

Asbeck. 49195. Méthodes pour récolter le latex d'Hevea guyanensis. (Hollandais.) 49197 : [Proprétés du caoutchouc d'Hevea guyanensis.] (Hollandais.)

Ascherson, 49201; 49202. Heimat der Reseda (Reseda odorata L.).

Synopsis der mitteleuropäischen Flora.

Augustin. 49217. Geschichte des Paprika (Capsicum annuum in Ungarn.

Auld. 49218. Chloroxylonine from East Indian satinwood.

Aznavour. 49221. Un Linum nouveau d'Anatolie.

Baco. 49237. Variations de vignes greffées.

Baer. 49243. Bekämpfung der Eschengallmücke. 49244: Die Galle von Cryptocampus Amerinae L.

Baker 49255. Nyctagineae, Illecebraceae, Phytolaccaceae, Polygonaceae, Podostemaceae, Cytinaceae, Piperaceae and Monimiaceae [of tropical Africa].

and Clarke. 49256. Amarantaceae and Chenopodiaceae (except Salsola, by C. H. Wright) [of tropical Africa].

and Wright, 49257. Aristolochiaceae [of tropical Africa].

Balf. f. 49265: Primula Forrestii, Balf. f. 49265: Primula Littoniana (G. Forrest [and] P. Bulleyana (G. Forrest).

Ballantine. 49269. Embryo-sac of Protea Lepidocarpon, R. Br.

Balls. 49272, 73. Cotton.

**Barber.** 49279. Comparative histology of fruits and seeds of certain species of Cucurbitaceae.

Barbey. 49281. Cassia Beareana Holmes.

et Beauverd. 49283. Hybrides de Campanula.

———————— et **Burnat**. 49284. Flore des Baléares.

Bartlett, A. W. 49299. Abnormal gynoeceum in Stachys sylvatica, Linn.

Bartlett, H. H. 49301: American species of *Litsea*. 49302: Mexican and Central American alders. 49303: Purple-flowered Androcerae of Mexico and southern United States. 49304: Mexican phanerogams. 49306: Oxalis stricta var. viridiflora.

Bartram. 49308. A Teuerium new to Massachusetts.

**Bauer.** 49316. Blattanatomie der pleiandrischen Weiden.

440

Baur. 49318. Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären. 49319: Wesen und Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von *Pelargonium zonale*. 49320: Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit *Antirrhinum*.

Bean. 49324: Spiraea Henryi, Hemsl. 49324: Whortleberries [Vaccinium] and cranberries [Oxycoccus]; 49328: Rhododendron adenopodum.

Beauverd. 49332. Stations nouvelles. Alpes, Jura. 49335: Plantae Damazianae Brasilienses, 49336: Flore des Alpes d'Annecy. 49341: Flore d'Annecy. 49342: Station xérothermique d'Annecy. 49352: Plantes nouvelles à Annecv. 49337: Carduus. 49338: Pinquicula alpina. 49339: Plantes nouvelles. 49345: Herborisation à Cirsium. Yvoire. 49346: Leontodon Leysseri. 49347: Florule genevoise, 49348: Plaim des Rocailles. 49350 : Herborisation à Faverges. 49354: Oxutropis lapponica. 49355: Campanula exotica. 49357: Nouvelle Cactacée du Costa-Rica. 49358: Plantes inédites Veyrier. 49360: Rhizome du Paliavana prasinata (Gesneraceae). 49363: Nouvelle Gesneriacée du Transvaal. 49365 : Flore du Transvaal.

Bebèze. 49368. Un bouquet de ronces monfortoises et rambolitaines.

Becker. 49374. Viola nebrodensis var. pseudogracilis × splendida Becker et Lacaita · V. Lacaitacana Becker (hybr. nova). 49375: Viola elatior × pumila Wiesb, 49376: Violenstudien. 49377: Zwei Violen aus Peru. 49378: Viola Sintenissii W. Bekr. Sbsp. nov. ined.

Becquerel. 49380. Variations du Zinnia elegans sous l'action des traumatismes.

Bedini. 49383. Pera precoce di Cassano.

Beeby. 49385, 49387. Flora of Shetland [n. ssp. and var.]. 49386: Euphrasia and Rhinanthus.

**Béguinot.** 49397. Culture del ciclo di *Stellaria media* (L.) Cyr. 49398: Cerastium alpinum L. e le sue vicende nella flora italiana.

Beissner. 49406. Acanthopanax ricinifolius Dene. et Planchon. 49407: Magnolia salicifolia Maxim. 49408: Lonicera Ferdinandii Franchet und ihre Formen. 49409: Lycium pallidum Miers

Benecke. 49416. Thermonastische Krümmungen der *Drosera*-Tentakel.

Benham. 49424. Fluorescence of Lignum Nephriticum [Eysenhardtia amorphoides H.B.K.].

Benson and Welsford. 49438. Morphology of the ovule and female flower of *Juglans regia* and of a few allied genera.

Berger. 49441. Caralluma Nebrounii Dinter et Berger. 49442: Stapelieen und Kleinien einschliesslich einiger anderer verwandter Sukkulenten.

Bernard. 49457. Distribution géographique des Ulmacées.

Bernátsky. 49465. Gesunde und kranke Bäume in Budapest. (Ungarisch.)

Bernhard. 49466. Bekämpfung des Kartoffelschorfes.

Berry. 49469. Pleistocene swamp deposits in Virginia. 49470: A Miocene flora from the Virginia coastal plain. 49471: Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain.—3, New Jersey. 49473: Juglandaceae from the Pleistocene of Maryland.

Bersch. 49474. Blattrollkrankheit der Kartoffel auf Moorboden.

Berthault. 49476. Les types sauvages de la pomme de terre cultivée.

Betting. 49491. [Présence de l'acide nitreux à l'état combiné dans] Erythrina L. (Hollandais.) 49492: La présence d'oxydase et de peroxydase dans le tabac. (Hollandais.)

Beyer. 49494. Rebkrankheiten.

Biasco. 49499. Filogenesi e sistemazione di molte varietà di mandorlo. (Amygdalus communis L.)

Bicknell. 49503. Ferns and flowering plants of Nantucket.

Bitter. 49519. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

Blumer. 49550. Cacti in cultiva-

Bödeker. 49556. Mamillaria Ottonis Pfeiff. und M. Bussleri Mundt. 49557: Mamillaria lasiandra denudata. 49558, 59: Mamillaria De Laetiana. Bois. 49575. Sumacs vénéneux. 49576: Une nouvelle plante potagère (Chenopodium amaranticolor). 49577: Floraison de l'Oxera pulchella.

et Gerber. 49579. Maladies parasitaires du cannellier de Ceylan.

Boissieu. 49581. Naegelia zebrina monstrueux. 49582: Ombellifères nouvelles ou peu connues d'Extrême-Orient.

**Bolus.** 49589. A new Cissus [C. oleraceus] from the Transvaal.

**Bonati.** 49592. Pédiculaires de la Chine.

Plantes de la Nouvelle-Calédonie. 49595 : Diagnoses d'espèces nouvelles.

Bonnet. 49602. Nouvelle espèce du genre Leurocline et répartition géographique de ce genre.

**B**[oodle]. 49604. Mummy-coffin wood [Ficus Sycomorus].

**Bordzilovskij.** 49606. Kaukasische Pflanzen. (Russ.)

Bornmüller, 49611. Flora der Elbursgebirge. 49612: Dionysia peduncularis. 49613: Serratula aus Anatolien. 49614: Trichodesma von Süd-Persien. 49615: Eine neue Linaria der Sektion Elatinoides aus der Flora von Aegypten und des Sinai. 49616: Ergebnisse einer botanischen Reise im Juni 1899 nach den Sultan-dagh in Phrygien zur Flora Inner-Anatoliens. 49617: Saponaria kermanensis Bornm. nov. spec. sectionis *Proteiniae* e flora Persiae austro-orientalis. 49618: Zwei neue Scrophularien aus Persien und Kurdi-49619: Rumex ephedroides Bornm, spec. nov. aus der Flora des südlichen Persiens. 49621: Ein neues Geranium der Sektion Batrachia, aus den türkisch-persischen Grenzgebirgen. 49622: Novitiae florae orientalis.

Borthwick. 49629. Abnormal branch of Prunus avium.

Bosscha. 49637. L'influence de la lumière et de la chaleur sur la production de matière organique par le théier.

Boubier et Beauverd, 49645. Bereroa incana.

Bourquelot et Bridel. 49660. Recherche du raffinose dans les végétaux et sa présence dans deux graines de Légumineuses: Erythrina fusca et Entada scandens. 49661: Présence de la gentiopicrine dans la chlore perfoliée (Chlora perfoliata).

**Brackett.** 49675. Embryology of the mistletoe, *Dendropemon*.

**Brainerd.** 49678. Another hybrid between a white and a blue violet.

Brand, A. 49679. Symplocos. 49680: Philippine Symplocaceae.

Brand, C. J. 49681. Peruvian alfalfa: A new long-season variety for the south-west.

Brandegee. 49685. Plantae Mexicanae Purpusianae.

**Braun.** 49689. Entwicklung der Soldanellen unter der Schneedecke.

**Brauns.** 49691. Dosage simultané des furfuroïdes et des pentosanes [dans la graine de cacao]. (Hollandais.)

**Bredt.** 49694. Der kernlose Apfel.

**Brégeon.** 49695. Est-ce que la mâcre ou châtaigne d'eau est annuelle, bisannuelle ou vivace?

Brenner. 49703. Zwei neue Linnaea-Formen. 49704: Hieraciologische Mitteilungen. 49705: Ein neuer Rubus-Bastard. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Brewster. 49710. Viola Brittoniana at Concord, Massachusetts.

**Brick.** 49712. Amerikanischer Stachelbeermehltau und Blattfallkrankheit der Johannisbeeren.

Briem. 49714. Natürliche Bastardierungen zwischen Zuckerrüben und Futterrüben. 49717: Rüben- und Rübensamenbau. 49718: Stickstofffrage beim Zuckerrübenbau.

**Briquet.** 49726. Hybride de Knautia.

Brittain. 49731. Singular sport of the foxglove flower.

Britten. 49733. Notes from the National Herbarium [elucidating the history of some of the plants contained therein]. 49739. Quercus nigra. 49744: Sapium in the collections of Ruiz and Pavon [in the British Museum].

Britton. 49756. Flora of the Bahama islands. 49761: West Indian plants. 49765: Rhipsalis in the West Indian

genus of Cactaceae. 49767: Thompsonella, a new genus of Crassulaceae from Mexico. 49768: The genus Cereus and its allies in North America.

Brizi. 49771. Il ladino d'America.

Brooks and Bartlett. 49784. Two diseases of gooseberry bushes.

**Brown,** E. 49790. Solamum nigrum [in Eastern Equatorial Africa and its uses].

**Brown**, Harry B. 49791. A peculiar specimen of Artium.

**Brown**, Herbert. 49792. Hashish plant in Arizona and Mexico.

Brown, N. E. 49793. Microloma tenuifolium, K. Schum. Caralluma Nebrownii Berger. Euphorbia Ledicnii, Berger. Cercus amecamensis, Heese. Opuntia imbricata, DC. 49794: Asclepiadeae [of S. Africa]. [With a new variety of Erica physantha, by H. Bolus.]

**Brown,** S. 49796. Flora of the Bermudas.

**Brown**, T. W. 49797. Cucurbitaceous fruits in Egypt.

**Brown**, W. H. 49798. Nature of the embryo sac of *Peperomia*.

**Brunner.** 49813. Vergleichende Anatomie der Tamaricaceen.

Bruttini. 49816. Cultura del caffè e del cacao. 49817: Cultura del thè, del mate e della china.

**Bubák**, 49827. *Phytophthora*fäule der Birnen in Böhmen.

Buder, 49836. Laburnum Adami. Verteilung der Farbstoffe in den Blütenblättern.

Bunting, 49849. The genus Rotula.

**Burchard.** 49852. Eine neue *Lotus*-Art auf Teneriffa.

Burret. 49866. Tiliaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 49867: Verwandtschaftsverhältnisse und Verbreitung der afrikanischen Grewia-Arten mit Berücksichtigung der übrigen. Diss.

Busch, N. et Busch, E. 49879. Plantae caucasicae novae vel minus cognitae.

Buser. 49882. Hybrides d'Alchimilla.

Bush. 49883. Missouri saxifrages.

**Butler.** 49888. Western American birches

Butters. 49891. Seeds and seedling of Caulophyllum thalictroides.

Cadore, 49893. Il salice.

**Calestani.** 49895. Classificazione delle Crocifere italiane.

Camus, A. et Camus, E. G. 49904. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France.

Candolle, A. de. 49909. Revision of the Philippine species of Elaeocarpus.

Candolle, C. de. 49910. Calice de Lundia. 49911: Species brasilienses Damazii. 49912: Meliaceae Costaricenses. 49914: Meliaceae et Rutacea. 49915: Autonomie de la floraison dans Broussonetia papyrifera. 49916: A revision of the Indo-Malayan species of Cedycla.

Capitaine. 49923. Epilobium hirsultum L. dans un terrain sec. 49924: Répartition géographique des légumineuses.

Casella. 49948. La pianta e l'estratto di liquirizia.

Castéran, 49952. Les colatiers du pays de Kissi (Haute-Guinée française).

Cavalerie. 49956. Renonculacées du Kouy-Tchéou.

Cavazza, D. C. e Cavazza, L. E. 49962. Pomona italica: la madernassa.

Cavazza, Domizio. 49963. Il pioppo. 49964: Viticoltura.

Cavers. 49967. Germination of the broad bean seed.

Cayla. 49969. Nouvelle espèce asiatique du genre Trichosanthes.

Celi. 49972. Biologia e filogenesi del fico ed inquadramento delle relative razze italiane meridionali, (Fieus Carica L.)

**Chabert.** 49983. Les érables de la Savoie.

Chandler. 49986. Utricularia emarginata, Benj. 49987: Aerial roots of Tibouchina Moricandiana, Baill.

Chenevard. 49999. Flore du Tessin. 50002: Sibiraea in Croatia. 50003: Notes floristiques. 50004: Notes floristiques tessinoises.

Chevalier, A. 50006. L'avenir du Funtumia elastica. 50008: Diagnoses plantarum Africae.

Chevalier, L. 50013. Flore du Sahara.

Chiej-Gamacchio. 50016. Il bago-

Chifflot. 50018. Variations du Monophullaea Horsfieldii.

Chiovenda. 50021. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. IX. Asteraceae. 50022: Flora della Colonia Eritrea: Papilionaceae, Caesalpiniaceae, Mimosaceae, Compositae.

Chittenden. 50027. The inoculation of leguminous crops. A disease of Lavatera trimestris [Colletotrichum Malvarum]. A disease of Antirrhinum [Septoria Antirrhini]. 50028: "Solanum etuberosum."

Chodat. 50035. Hybride du Jura.

et Hassler, 50039. Plantae Hasslerianae. 50040: Novitates Paraguarensis. 50041: Plantae Hasslerianae du Paraguay.

Christ. 50056. Floristische Beiträge [Daphne, Trifolium, Sorbus, Eryngium].

Clapham. 50087. Fertilisation of the sweet pea.

Clarke-Nuttall. 50095. A plant-life conundrum. [Curious growth of a Geranium.]

Clerc. 50102. Flore de l'Oural. VI. Liste des plantes recueillies sur les monts Sugomak (1906 et 1907), Jurma 1907, et Taganaj (1907, (Russ.)

Cockerell. 50120. North American Castalia. 50121: Sisymbrium Vaseyi (Coulter) Watson. 50122: A new name for Euphorbia montana. [Tithymalus philorus n. n.] 50123: New combinations. 50124: Eocene fossils from Green River, Wyoming. 50126: Fossil Euphorbiaceae, with a note on Saururaceae. 50128: The generic name Wedelia. 50129: Two new fossil plants from Florissant, Colorado.

Cogniaux. 50130. Hemsleya nova chinensis (H. trifoliolata). 50132: Novitates paraguarienses II. 7. Orchidaceae. 8. Melastomaceae. 9. Cucurhitacene.

— Lingelsheim, Pax und Winkler. 50133. Plantae novae bolivianae.

**Cohen.** 50134. La graisse des graines d'*Erythrina*. (Hollandais.)

Col. 50141. Lathraea Clandestina L., parasite de la vigne dans la Loire-Inférieure.

Colin. 50142. Rougissement des rameaux de Salicornia fruticosa.

Collin, 50145. Eine eigentümliche Form von Ranunculus paucistamineus Tausch var. β Drouetii F. Schultz, f. stagnalis genannt. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Colozza. 50152. Goodeniaceae. 50153: Una nuova specie di *Lesche-*

Comes. 50162. Varietà tipiche della Vicotiana Tabacum L.

Compatangelo. 50163. Meticcio moro sessile—Kentucky×Kentucky.

Compton. 50165. Morphology and anatomy of Utricularia brachiata, Oliver.

Cook, M. T. 50171. Embryo-sac of Passitlora adenophylla. 50172: Embryology of the Caryophyllaceae.

COOK, O. F. 50176. Suppressed and intensified characters in cotton hybrids. 50177: Local adjustment of cotton varieties.

McLachlan and Meade. 50178. Diversity in Egyptian cotton.

**Copper.** 50189. Entwicklungsgeschichte der Samen und Früchte offizineller Pflanzen.

Correns. 50194. Cerastium. I. Verwertung der Haarformen für die Unterscheidung der Arten. 50195: Vererbungsversuche mit blass (gelb) grünen und buntblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua.

Cortesi. 50201. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. V. Urticaceae, Rosaceae, Crassulaceae. Costantin et Gallaud. 50204. Les Pentopetia malgaches de l'herbier du Muséum et la variation dans un genre exotioue.

de Madagascar

Costerus, 50207. Raspberries on a hifurcate thalamus

Coulter and Rose, 50214. North American Umbelliferae

**Courtet.** 50216. L'arbre à pain (Artocarpus incisa), son histoire, sa dissémination dans le monde.

Cramer. 50230. Les variations du Coffea liberica à Libéria. 50231: [Sur le caféier d'Uganda Coffea humilis et Coffea congensis. La première génération du caféier d'Abéokuta à Java.] 50232: Reproduction végétative du Deguelia microphylla. 50233: Coffea robusta. (Hollandais.)

**Crawford.** 50236. Larkspurs as poisonous plants. 50237: Mountain laurel, a poisonous plant.

**Cruchet.** 50254. Les cryptogames de l'edelweiss.

Cryer. 50258. Hawkweeds [in West Yorkshire].

Cufino. 50264. La Nicotiana glauca Grah. subspontanea in Tripolitania.

**Cypers.** 50274. Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen.

**Czapek.** 50275. Bewegungsmechanik der Blattgelenke der Menispermaceen. 50276: Ranken von Entada.

Czerkis. 50283. Cannabinol, der wirksame Bestandteil des Haschisch.

**Dalla Torre.** 50288. Phanerogamen. Flora von Deutschland.

Danforth. 50300. Numerical variation in the daisy.

Danger. 50309. Grobseide auf Klee im lübeckischen.

**Danguy.** 50311. Une collection botanique rapportée du Pamir.

**Daniel.** 50316. Nouvel hybride de greffe entre aubépine et néflier.

**Davidson.** 50331. The *Delphinii* of southern California.

**Davis.** 50337. Pollen development of Oenothera granditlora.

Dekker, 50349. Le tannin de l'écorce d'Eucalyptus occidentalis. 50350: Notes phytochimiques [sur diverses plantes des Indes Néerlandaises]. (Hollandais.)

Demcker. 50357. Neue Arten, Varietäten und Hybriden.

Demilly. 50359. Le Coffea humilis.

Derganc, 50364. 50365. 50366. Geographische Verbreitung der Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl, der Viola Zoysii Wulfen und der Saxifraga petraea (L.) Wulfen.

Diels. 50378. Menispermaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 50379: Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland. 50380: Ourisia modesta Diels, eine neue Art Neuseelands.

**Dieterich.** 50385. Bestandteile der Paraguay-Süssstoffpflanze "Eupatorium Rebaudianum," Kaá-Hê-É.

Dingler. 50390. Rosen von Bormio.

Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W. 50416. Anatomie der Luftwurzeln von Ficus pilosa Reinw. und F. nitida L. var. retusa King und der von Chalciden auf denselben gebildeten Gallen.

Docters van Leeuwen, W. 50417. [Un puceron (Ischnaspis filiformis Douglas) sur la noix muscade.] 50418: Une phytoptocécidie sur le Cinnamomum zeylanicum Breyn. 50419: Dommages causés par les mégachiles aux plantes de 50420: Les coléothé et de cacao. ptères carnassiers, dont les larves creusent des galeries dans les rameaux du caféier. 50421 : Une galle produite sur l'Erythrina par une Muscide. 50422: Une déformation des feuilles de Piper due à des thrips. 50423 : [Un Alcides parasitant sur le cacao et l'Eriodendron.] 50424: Les chenilles à coque du cacao. 50425: Galle auf Erythrina lithosperna Miquel.

**Dode.** 50426. Juglans elaeopyren. 50427: Orias, genus novum Lythracearum.

Doktorowicz-Hrebnicky. 50436. Parthenocarpie der Obstbäume. (Russ. u. deutsch. Res.)

Domin. 50445. Tableau abrégé des espèces du genre Trachymène. 50446: Monographie der Gattung Didiscus (DC). 50447: Morphologische und phylogenetische Studien über die Fam. Umbelliferae. (Čechisch.) 50448: Die böhmisch-mährische Phanerogamenflora.

Dommel. 50499. Spaltöffnungen der Gattung Euphorbia.

Doppelmair. 50452. Zur Oekologie von Betula pubescens Ehrh. (Russ.)

Dorogin, 50458. Eine Pilzkrankheit auf den Blättern von Ülmus campestris L.

Dorveaux. 50461. A quelle époque la racine de chicorée torréfiée est-elle devenue un succédané du café?

**Doubková.** 50464. Ranken und Achsenformation bei Cucurbitaceen. (Čechisch.)

Drabble. 50467. The British pansies.

Driessen-Mareeuw. 50470. Substances lipolysantes de la noix de cola. 50471: Composition chimique de la graine de Mucuna capitata DC. (Hollandais.)

**Druce.** 50484. Salvia horminoides Pourret.

Dubard, 50507. Types nouveaux ou peu connus de Sapotacées (Illipées). 50508: Les Isomandra des Indes orientales. 50509: Les Sapotacées du groupe des Isonandrées.

**Duboys.** 50510. Un *Oïdium* du chêne en 1907. 50512: Glycines fertiles

Dümmler. 50514. Blattfallkrankheit der Reben.

Dufour. 50516. Différences morphologiques entre le Solanum Commerconi Violet et la Géante bleue. 50517: Les affinités des espèces du genre Achillea.

**Dumont.** 50521. La teigne de l'olivier.

**Dunbar.** 50524. American hawthorns. Some new arborescent species.

Dunn. 50527. New Chinese plants.

Dupuy. 50529. Invasion de Pieris Brassicae à Angoulême.

(M-6632)

Dusén. Die tertiäre Flora der Seymour-Insel.

Dutt. 50535. Light burning and natural reproduction of sal.

**Dybowski.** 50538. Systématique des pensées en Lithuanie. (Polish.)

Dyer. 50542. Flora capensis. Asclepiadeae to Gentianeae, with addenda and index. 50543: Flora of tropical Africa [Nyctagineae-Hernandiaceae].

Eames. 50549. Flora of Newfound-

Eastwood. 50554. Extensions of range. [Lewisia rediviva and L. Leana in California.] 50555: Synopsis of the Mexican and Central American species of Castilleja. 50556: Undescribed species of Mexican phanerogams.

Eberhardt. 50559. L'origine du sésame. Carte de sa dispersion.

et **Dubard.** 50560. L'arbre à caoutchouc du Tonkin (*Bleek-rodea tonkinensis*).

Eggleston, 50570. New North American Crataegi.

Eichinger, 50579. Schalenpilze der Kartoffel.

Eichlam. 50581. Mamillaria chapinensis Eichlam et Quehl [nov. spec.]. 50582: Peireskiopsis autumnalis Eichlam n. sp. 50583: Kakteen von Guatemala. 50584: Mamillaria Celsiana Lem. var. guatemalensis Eichlam n. var. 50585: Cereus lepidanthus Eichlam nov. spec.

Elmer. 50604. New Leguminosae. 50605: A fascicle of Tayabas figs. 50606, 50611, 50615: New plants (Philippine islands). 50607: Interesting Lauraceae. 50608: Six undescribed species of Macaranga. 50609: Six new Myrsinaceae. 50610: Synopsis of Rubus. 50612: The genus Itea. 50613: A fascicle of South Negros figs. 50614: Gesneraceae from the Cuernos mts. 50616: Synopsis of Fagraea. 50617: Synopsis of Artocarpus. 50618: The genus Hydrocotyle.

Elst. 50620. Développement de l'ovule des Saxifragacées. (Hollandais.)

Engelhardt. 50624. Tertiäre I flanzenreste aus dem Fajûm.

Engler, 50626, Nutzhölzer Kameruns. I. Olacaceae, 50628 : Olacaceae africanae. 50629 : Opiliaceae africanae. 50630: Octoknemataceae africanae. 50631 · Icacinaceae africanae. 50632 : Aizoaceae africanae. (Mesembrianthemum.) 50634 : Ulmaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. Ericaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition 50637: Ericaceae africanae. 50636 : Pittosporaceae [auf der atrikanischen Expedition]. 50638: Pittosporaceae africanae. 50639 +africanae. 50640: Scytopetalaceae Podostemonaceae africanae. 50641 . 50642 : Malpighiaceae africanae. 50643: Anacardiaceae africanae. Burseraceae africanae.

— und **Krause**. 50646. Loranthaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 50647: Loranthaceae africanae.

**Engler**, V. 50649. Monographie der Gattung *Tilia*. Diss.

Erdner. 50652. Salix caprea L. × daphnoides Villars × purpurea L. nov. hybr. = Salix neoburgensis Erdner.

Eriksson. 50654. Gooseberry mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk.] and gooseberry cultivation.

Ernst und Schmid. 50664. Embryosackentwicklung und Befruchtung bei Raylesia Patma Bl.

**Ewert.** 50684. Einschleppung der Septoria Azaleae in Schlesien. 50685: Kernlose Stachelbeeren.

Faber, 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

Faes. 50697. Les porte-greffes (Vitis). 50701: Une orobanche parasite de la vigne (Lathraea Squamaria).

Fallada. 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

**Fanneau.** 50704. La classification des roses.

Farmar. 50708. Australian Amarantaceae.

Fedčenko, B. A. 50715. Notulae Turkestanicae. 50719: Euphorbia perfoliata Scheutz. [=Bupleurum aureum Fisch.]. 50721: Statice chrysocephala Rgl. (Russ.) Fedčenko, B. A. und Flerov. 50723. Flora des Europäischen Russlands. Teil II. Archichlamydeen. (Russ.)

Fedčenko, O. A. und Fedčenko, B. A. 50728, 30. Conspectus Florae Turkestanicae. (Russ.) 50729: Flore de la Crimée.

Fedde. 50731. Papaveraceae. 50733: Vier neue Formen von Papaver nudicaule aus dem pazifischen Gebiete. 50734: Papaveraceae-Hypecoideae et Papaveraceae-Papaveroideae.

Fedele. 50735. Pioppi.

Fenyő. 50744. Geographische Verbreitung des Weinbaues in Ungarn. (Ungar.)

Ferlus. 50751. Utilisation de la pulpe de Nété dans le Haut-Dahomey.

Fernald. 50753. Representatives of Potentilla Anserina in eastern America. 50754: A pubescent variety of Aster dumosus. 50756: The variations of Arenaria peploides in America. 50757: Inland variety of Proserpinaca palustris. 50758: North American species of Barbarea.

**Ferraris.** 50761. Oidio delle quercie.

Fickendey. 50769. Der Samen von Mimusops Djave.

Fiebrig. 50770. Cecropia peltata und ihr Verhältnis zu Azteca Alfari, zu Atta sexdens und anderen Insekten; Ameisen-Dornen bei Acacia Cavenia.

Figert. 50771. Neue Rubi in Schlesien.

Filter und Liebau. 50772. Akklimatisationsversuche mit Grobseide.

· Finet. 50773. La flore de l'Asie orientale.

et **Gagnepain**. 50776. La flore de l'Asie centrale.

Fiori. 50784. Un nuovo ibrido di Carduus (C. simplicifolius × nutans Nob.).

e Paoletti. 50787. Flora analitica d'Italia Cruciferae, Saxifragaceae e Crassulaceae Gen. Rosa.

Fitzherbert. 50816. Bowkeria Ger[r]ardiana.

Fletcher. 50825. Botany and origin of American Upland cotton.

Focke. 50833. Fruchtansatz bei Birnen. 50836: Die Sternhärchen auf den Blattoberflächen der europäischen Brombeeren. 50837: Gelegentliche Hybriditätszeichen bei Brombeeren. 50838: Species Ruborum.

Forbes. 50849. Salix subsericea a distinct species. 50850: A new hybrid violet

Fourneau. 50866. Nouvel alcaloïde retiré du Pseudo-Cinchona africana.

Francé. 50871. Die gamotropen Bewegungen von Parnassia palustris L.

Franz. 50879. Portulacaceen und Basellaceen, Diss.

**Freyn.** 50893. Plantae ex Asia media.

Friedel. 50894, 95. Le pistil des Malyacées.

Fries. 50900. Neue Phanerogamen aus der Süd- u. Centralamerikanischen Flora.

**Fritsch.** 50909. Gesneriaceae und Caprifoliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

**Fron.** 50915. La maladie des groseillers désignée sous le nom de "Mildiou des groseillers."

**Fucskó.** 50929. Anatomie, Entwicklung und Biologie der Fruchtwand der Papilionatae. (Ungarisch u. deutsch.)

Funagalli. 50935. Coltivazione e propagazione del pero del Canadà o topinambur (Elianto tuberoso).

Gagnepain. 50964. Capparis d'Asie, 50965: Scolopia et Flacourtia asiatiques. 50966: Un arbre oléifère d'Indo-Chine: l'huile de Chaulmoogra et le Faux-Chaulmoogra. 50967: Pittosporum d'Extrême - Orient. 50968: Nanthophyllum. 50969: Nouveautés asiatiques de l'Herbier du Muséum.

Gaillard. 50972. Rose hybride du Sura.

Gain. 50973. Etude biométrique sur l'hétérostylie de *Primula officinalis* Jacq. et *Primula grandiflora* Lam.

**Gandoger.** 50984. Novus conspectus florae Europae (suite). 50985: Flore espagnole et portugaise.

Ganešin. 50989. Doronicum des südwestlichen Russlands, 50990: Potentilla procumbens Sibth, und ihre (M-6632) Kreuzung mit P. Tormentilla Schnk., gefunden in den Tannenwäldern der Berg-Forsteien der Gouv. Kielcy und Radom. (Russ.)

Ganešin und Petunnikov. 50995. Stellaria mosquensis M.B. = St. Friesiana Seringe = St. longifolia Fr. (now St. longifolia Mühlenbg.). (Russ.)

Gard. 50998. La graine des Cistus. 50999: L'Oïdium du chêne pendant l'été et l'automne de 1908 dans le sud-ouest de la France. 51000: Utilité des poils glanduleux unisériés pour la détermination des espèces de cistes (Cistus). 51001: Vitis Lincc-cumii Buckley.

Gates. 51006: Reduction in Oenothera rubrinervis. 51008: Analytical key to some of the segregates of Oenothera.

Gave. 51014. Flore des Bauges. 51015: Alyssum montanum. 51016: Plantes de la Fallière.

Gáyer. 51017. Aconitum-Arten der Karpathen.

Geerts. 51023. Cytologie und partielle Sterilität von Öenothera Lamarkkinga

**Geilinger.** 51027. Die Grignagruppe am Comersee.

Geisenheyner. 51028. Onosma der Mainzer Sandflora Adventivpflanze?

Gerber. 51042. Coagulation du lait cru par la présure (Carica Papaya L.). 51044: Localisation des ferments protéolytiques dans la Vasconcella quercifolia.

et Cotte. 51047. Une centaurée à essence d'amandes amères.

Giacopetti, 51058. Coltura del Laurus Camphora in Italia.

Giglioli, 51070. Canfora italiana.

Gilg. 51076. Balsaminaceae africanae. 51077: Ein Baumwürger aus der Solanaceengattung Marckea.

und Muschler. 51079. Aufzählung aller zur Zeit bekannten südamerikanischen Cruciferen.

paruna Thea (Seem.) A. DC.

Gillot. 51084. Le blanc du chêne.

**Giraudias.** Ranunculus albicans dans le Loiret.

Giunchi. 51095. Struttura anatomica di alcune Aristolochiacee, Menispermacee e Lardizabalacee.

Glaab. 51097. Seltene Blütenerscheinungen an einem Wandbirnbanne.

Glabisz. 51098. Ceropegia Woodii Schlechter.

Glaziou. 51101. Liste des plantes du Brésil central.

Goodlatte. 51126. Anatomy of Parosela spinosa (A. Gray) Heller.

Goris et Crété. 51134. La pulpe de Nété.

Gorter. 51135. Teneur en caféine du café. (Hollandais.)

Gould. 51142. Removal of the style in cucurbitaceous fruits.

Goury et Guignon. 51143. Insectes parasites des Cistinées.

Graebner. 51150. Eine monströse Pflanze von Cereus marginatus. 51151: Seltene Cereen.

Graebner. 51152. Helianthi oder Salsifis. [Helianthus macrophyllus Willd. var. sativa var. nov.]

**Green.** 51170. Beans growing "on the wrong side."

Greene, 51174. Some Thalictra from North Dakota. 51176: Novitates Boreali-Americanae.

Gregorio (De). 51181: Arancio Inscio e Phoenix melanocarpa Saur. 51183: Carthamus tinctorius e Phoenix melanocarpa. 51185: Miglioramenti possibili del ficodindia e nuove forme prodotte con l'ibridazione e la selezione da Lutero Burbank. 51187: Prima fruttificazione del Grapefruit in Palermo (Catrus Bigaradia Pompelmos var. Patonianus).

**Gregory.** 51189. Histology of the giant and ordinary forms of *Primula sinensis*. 51190: Forms of flowers in *Valeriana dioica*, L.

**Griffiths.** 51203. Illustrated studies in the genus *Opuntia*.

and Hare. 51204 The tuna as food for man.

**Griggs.** 51209. Characters and relationships of the Platanaceae.

Grimme. 51215. Narras [Acanthosicyus horrida Welw.].

**Groom.** 51218. Longitudinal symmetry of the Centrospermae.

Grottanelli. 51221. Eucalipti.

Gürke. 51239. Ebeneaceae africanae. 51240: Ebenaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]; Mamillaria Eichlamii Quehl. 51242: Rhipsalis Novaësii (Loefgr.) Gürke; 51243: Opuntia santarita (Griffiths et Hare) Rose. 51244: Cephalocereus De Laetii n. sp. 51245: Echinocactus lophothele Salm-Dyck. 51246: Echinocactus Wislizeni Engelm. 51247: Echinocactus Lecontei Engelm. 51248: Rhipsalis hadrosoma G. A. Lindb.

Gugler. 51251. Formenkreis des Carduus defloratus, L.

Guillaumin. 51254. Valeur et affinités des genres Santiriopsis Engler, Pachilobus Don et Dacryodes Grisel. 51255: Les Biophytum de l'herbier du Muséum. 51256: Pachylobus. 51257: Burséracées de Madagascar. 51258: Résines de nos colonies, fournies par des Burséracées.

Guinier. 51273. L'Oïdium du chêne attaque t-il tous les chênes à feuilles cadaques?

Haberlandt. 51291. Fühlhaare von Mimosa und Biophytum.

**Hagedorn.** 51313. Neue Kaffeeschädling.

Hall Drost. 51329. La maladie des balais de sorcière du cacaoyer [provoquée par Colletotrichum luxificum]. (Hollandais.)

Hall-de Jonge. 51331. Le chancre ou rot rouge du cacoyer, provoqué par le Spicaria colorans n. sp. 51332: Une maladie des feuilles chez l'Hevea. (Hollandais.)

et **Drost.** 51333. Le dépérissement progressif du cacaoyer et le "rot brun" des gousses de cacao, provoqués par *Diplodia cacaoicola*. (Hollandais.)

Hamet. 51335. Nouvelle espère de Kalanchoe. 51336: Monographis du genre Kalanchoe. 51337: Seda nova vel minus cognita. 51338: Sedam Daugremontianum n. sp. 51339: Zwei neue chinesische Sedam. 51340: Nouveautés asiatiques du genre Sedam. 51341: Sedam nouveaux.

**Hammond.** 51345. A gooseberry disease [Botrytis cinerea] and its treatment.

Hanausek. 51346. Wulfenia und die Pendulationstheorie. 51347: Aegyptisches Bilsenkraut. 51348: Perikarphöcker von Dahlia variabilis (W.) Desf.

Hansen. 51359. Wild alfalfas and clovers of Siberia, with a perspective view of the alfalfas of the world.

Hanssen. 51362. Ausflug nach dem Hexhain bei Lägerdorf.

Harms. 51372. Kleistogamie bei der Gattung Argyrolobium.

Harris. 51379. Is there a selective elimination of ovaries in the fruiting of the Leguminosae? 51380: A short method of calculating the coefficient of correlation in the case of Integral varieties. 51381: Variation in Adoxa. 51382: The leaves of Podophyllum.

**Hartz**. 51399. The tertiary and diluvial flora of Denmark.

Hassler. 51407. Plantae Paraguariensis novae vel minus cognitae. 51410: Novitates paraguariensis. Malvaceae. Leguminosae. Rosaceae. Tiliaceae. Oleaceae. Combretaceae. Bombacaceae. Sterculiaceae. Scrophulariaceae. 51411: Malvaceae austroamericanae.

**Hayek.** 51428. Verbenaceae und Saxifragaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

**Hébert** et **Heim**. 51442. Cyanogenèse chez l'ancolie.

Heckel, 51444. Botanique agricole sur la mutation gemmaire culturale du Solanum tuberosum. 51445: La nature résineuse rapprochée des écorces de Sareocaulon du Cap et de quelques Kalanchoe de Madagascar. 51447: Fixation de la mutation gemmaire culturale du Solanum Maglia: variation de forme et de coloris des tubercules mutés.

Hegi. 51452. Mesembrianthemen. 51453: Illustrierte Flora von Mittel-Europa.

**Hegyi**. 51454. Schwarzbeinigkeit der Kartoffel.

**Heide**. 51455. Corrugated rim of Nepenthes.

Heim et Quillard. 51459. Valeur fourragère du cirse maraicher (Cirsium olygageum).

Heimerl. 51462. Chenopodiaceae, Amarantaceae, Phytolaccaceae Basellaceae, Portulacaceae, Nyctaginaceae, Caryophyllaceae und Polygonaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Heineck. 51463a. Biologie der Seerosen

Heinricher. 51465. Keimung von Phacelia tanacetifolia Benth, und das Licht. 51466: Die grünen Halbschmarotzer. V. Melampyrum. 51467: De la germination des graines des plantes parasites, en particulier de celles des Rhinanthacées.

Heller. 51471. Genus Naiocrenc. 51472: Two Californian species of Ribes. 51473: New combinations: 51475: Is Spiraea pyramidata a hybrid? 51476: The generic name Centaurium. 51478: Bitter root. [Lewisia rediviva.] 51481: Mountain mahogany. 51482: Stanleya viridiflora. 51483: Wild phlox. 51484: Wild almond. [Emplectocladus Andersonii.]

Helten. 51488: Résultats [des divers modes de récolte du latex] chez le Ficus elastica. 51489: L'énergie germinative des grosses et petites graines d'Hevea. (Hollandais).

Hemsley. 51490. Nigella integrifolia, Regel. Cornus macrophylla, Wall, fwith observations on Cornus con'rovrsa, Hemsl. n. nom.] Rhododendron coombense, Hemsl. n. sp.]. 51491: Cornus capitata (syn. Benthamia fragi-51492: fera). Notonia Grantii. 51493: Ribes Menziesii. 51494: Davidia. 51495: Fuchsia splendens and the allied species. 51497: Gentiana Veitchiorum, Hemsl. [n. sp. from China with references to G. ornata, Wall.] 51498: Berberis Gagnepainii. 51499: [Descriptions of Manihot dichotoma, Ule, and Sapium spp.]

Henkel. 51499a. Prunus Mume.

Herre. 51507. Vorkommen von Viscum album L.

Herter. 51509. Ibatia Arechavaletae Herter nov. spec. Asclepiadacearum. 51512: Ceropegia Meyeri Arthuri nov. spec. Herzog, J. und Krohn. 51520. Chemie einiger Drogen aus der Familie der Umbelliferen

Herzog, T. 51529. Siphonogamae

Hesse. 51535. Einige neue und seltene Gehölze.

Heyl. 51548. Alkaloide von Corydalis solida Sm.

Hiern. 51550. Euphrasia minima [a critical account of the species].

Hildebrand. 51556. Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien.

Hill. 51559. Acaulescent species of Malvastrum, A. Gray. [n. spp.] 51560: Nototriche, Turcz. [n. spp.].

and **Prain.** 51561. Gentianeae [of S. Africa].

Hill, E. J. 51562. Pollination in Linaria, with special reference to cleistogamy. 51564: The distribution of three naturalized crucifers. [Diplotaxis muralis, Nasturtium sylvestre and Sisymbrium altissimum.]

H[illier] 51570. Palo amarillo (Euphorbia fulva, Stapf). 51571: Quinoa or Quinua (Chenopodium Quinoa).

Hillmann. 51572. Rosaceenhypanth.

Hochreutier. 51586. Un genre aberrant de légumineuses de Nouvelle-Calédonie.

H[ogman]. 51592. Keimpflänze von *Phaseolus nanus* mit drei Keimblättern. (Finnisch.)

**Hörold.** Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der amerikanlschen Thibaudieen. Thibaudieae americanae novae.

Hoftmann. 51602. Anatomie und Jahresringbildung der Vitaceen.

Hollendonner. 51608. Anatomie des Stengels von Alyssum Arduini.

**Hollick.** 51610. A new genus of fossil Fagaceae from Colorado.

**Holm.** 51616. Nyssa sylvatica Marsh.

Holmboe. 51618. Espèce nouvelle d'Onopordon.

Holmes. 51620. Identification of spurious cherry bark. 51621: Nut-

megs of commerce. 51622: Official Jaborandi leaves. 51623: Chloroxylon Swietenia

Holzfuss. 51626. Botanische Nachrichten aus Pommern.

Honing. 51632. Les hybrides jumeaux d'Oenothera Lamarchiana. (Hollandais)

**Hoogenraad.** 51635. Sind die männlichen und weiblichen Pflanzen von *Bryonia dioeca* Jcq. an ihrer Blattform zu erkennen?

Hooker. 51636. Impatiens Hawkeri, Bull. 51637: Impatiens from Indo-China and the Malayan Peninsula. [n. spp.]

Horne. 51644. Internal disease of potato — A chytridiaceous endophyte hitherto undescribed. 51647: The structure and affinities of Davidia involucrata, Baill.

**Houlbert.** 51653. Fructification de la glycine de Chine.

House, 51655. Genus Rosenbergia. 51656: Synopsis of the Californian species of Convolvulus. 51657: Convolvulaceae. 51658: North American Convolvulaceae—5. Quamoclit.

Howard, 51661. Importations de Tetrastichus xanthomaenae Rossi aux Etats-Unis.

 ${\bf Hua.} \quad 51670. \quad Metastelma \ \ {\bf nouvelle}.$ 

Huber. 51673. Sapium.

**Hudson.** 51675. Odours of primrose, cowslip, etc.

Hume. 51689. Sclerenchyma in the stem of the sycamore (Acer Pseudoplatanus) and other species of Acer.

Humphreys. 51691. Analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of Sassafras.

**Hunger.** 51692. Une gousse de cacao géante. (Hollandais.)

Hutchinson. 51705. Lonicera Giraldii, Rehder. Sorbus Vilmorini, Schneider. Deutzia setchuenensis, Franch. Prunus japonica, Thunb. Mahoma arguta, Hutchinson. Erlangea tomentosa, Moore. Exostemma subcordatum, Krug & Urban. Prunus maritima, Wangenh. Euryops virgineus, Less. 51706: Wedelia oblonga [n. sp.] 51707: Indian species of Sambucus.

Hy. 51708. Spergularia Dillenii, Lebel. 51709: Une forme stérile de Cardamine hirsuta L.

Indre. 51712. Session en Savoie: Hieracium, Rosa et Rubus.

Ippolito (D'). 51718. Ladino lodigiano e ladino americano.

Issler. 51723. Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen. 51724: Botanischer Ausflug nach der Ruine Strauburg bei Wasserburg.

Itallie. 51727. Blausäure in der Gattung Thalictrum.

Jack, 51737. Neu eingeführte Bäume und Sträucher.

Jacobsen. 51749. Keimprüfung von Waldsamen.

Jamieson, 51767. Die Haare von Stellaria media und die Stickstoffaufnahme durch die Pflanze.

Janchen. 51769. Berechtigung des Gattungsnamens Alectorolophus.

Janczewski. 51771. Ribes I. 51772: Groseilliers. I. Espèces et hybrides nouveaux. 51773: Le groseillier de Mandchourie. (Polish.) 51774: Ancêtres des groseillers à grappes.

Janse. 51775. [La formation du camphre cristallisé dans le *Dryobala-nops aromatica* Gaertn.] (Hollandais.)

Jepson. 51795. Distribution of Juglans californica Wats. 51797: The name of the white sage. [Salvia apiana n. nom.]

Johnson, R. H. 51809. Variation in Syndesmon and Hepatica.

**Johnson**, T. 51812. Powdery potato-scab, *Spongospora* subterranea (Wallr.)

Johnston. 51815. Flora of the islands of Margarita and Coche, Venezuela.

**Jong.** 51820. Dosage des alcaloïdes dans la coca. 51821: [L'essence de *Cananga odorata*]. (Hollandais). 51822: Plantes cyanogènes.

Jonge, 51823. Canker of cacao.

and **Drost**. 51824. The dieback disease of cacoa-trees and the "brown rot" of cacao-fruits, caused by Diplodia cacaoicola.

Jostmann, 51827. Cereus Schenckii.

Jourdy. 51829. La houille du Sud-Oranais

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51833. Une Asclépiadée sans feuille et une Asclépiadée à tubercules du nordouest de Madagascar.

Junge. 51837. Rosa tomentosa Smith × R. dumetorum Thuillier = R. Zachariasiana nov.hybr. 51838: Rosa dumetorum Thuill.×tomentosa Sm.

Junod. 51840. Herborisations au Transvaal.

Kahns. 51846. Physiologische Anatomie der Gattung Kleinia.

Kanngiesser. 51854. Ursache der Variationsbewegungen bei Oxalis Acetosella (Sauerklee).

Kardos. 51858. Die blaue und schwarze Rose. (Ungar.)

Kayser et Manceau. 51866. Ferments de la graisse des vins.

Keegan. 51869: Sycamore (Acer platanophyllum). 51870: Chemistry of some common plants. [Vicia Cracca, Alliaria officinalis, Ranunculus Ficaria, etc.]

**Keissler.** 51874. Lythraceae, Oenotheraceae, Thymelaeaceae, Geraniaceae und Rhamnaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Keller, O. 51883. Alkaloide der Nigella-Arten. Habschr.

Keller, R. 51884. Ostschweizerische Brombeeren. 51886: Brombeerflora von Sackingen-Mumpf. 51890: Brombeerflora des Aargauischen Rheingebietes und südlichen Schwarzwaldes. 51887: Synopsis der schweizerischen Alchemillenarten und -formen. 51888: Zweineue ostasiatische Rosen. 51889: Hyperica Asiae orientalis.

**Kennedy.** 51894, 95. Dicoria. 15896: Trifolium.

**Kern.** 51900. Wurfelausschlag bei der Eiche. (Russ.)

Kershaw. 51904. Relationship of the Julianiaceae. 51905: Structure and development of the ovule of Myrica Gale. 51906: Structure of the ovules of Myricaceae and allied groups.

Kesselring. 51909. Incarvillea grandiglora Bureau et Franchet und die anderen Vertreter der Gattung Incarvillea Juss. (Russ. u. deutsch. Ref.) Khek. 51911, Die Cirsien des Herbars Dr. Dürmberger. 51912: Cirsium lanceolatum (L.) Scop. × pauciflorum (W. K.) Spr.=C. Zapalowiczii Khek. 51913: Cirsium Erisithales (L.) Scop. × palustre (L.) Scop. × pauciflorum (W. K.) Spr.=C. Scopolianum Kh. × palustre (L.) Scop. = Cirsium Neumanni m.

Kinscher, 51929. Batologisch Beobachtungen. 51930: Aliquot Rubi novi. 52931: Antherae pilosae bei europäischen Rubi.

Kirchner. 51937. Rebenfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung.

Klebahn. 51947. Krankheiten des Selleries.

Klebelsberg. 51948, Phyteuma pauciflorum aut. von der Plose bei Brixen a. E [isack].

**Klebs.** 51940. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Semperrivum.

Klein-Bettaque. 51953. Pilocereus lanatus Web.

Knoll. 51971. Astilbe-Arten Ostasiens.

**Knuth.** 51980. Bastardbildung in der Gattung *Pelargonium*.

**Kny.** 51981. Physiologische Bedeutung der Haare von Stellaria media.

**Höhler.** 51993. Systematischer Wert der Pollenbeschaffenheit bei den Gentianaceen. Diss.

Koehne. 52990. Zw i neue Rosen aus Kurdistan und aus Ostasien. Prunus Sweginzowii Koehne, nov. spec. (Chamaeamygdalus). 51995: Die in Deutschland eingeführten japanischen Zierkirschen. Prunus japonica, glandu-51997: Was ist losa und humilis. Cornus macrophylla? Ein 51998:neuer Prunus (P. paracerasus) aus Japan. 51999: Eine neue Cuphea von den Kleinen Antillen. 52001: Zwei Varietäten von Prunus japonica Thunb. 52002: Lonicera Korolkowi Stapf var. aurora Koehne, nov. var.; 52003: Evonumus semiexserta Koehne, nov. spec.; 52065: Ulmus pinnatoramosa Dieck Cat. 1895. nom. nud.); 52006: Neue Lythraceae aus Paraguay und dem Gran Chaco.

yringa Sweginzowii Koeline et Lingelsheim nov. spec.

Komarow. 52020. Species novae chinenses

K[oningsberger] J. 52021. Le nouveau fléau du Coffea robusta. (Hollandais.)

Konovalov. 52024. Die Entnahme durch die Sonnenblume (*Helianthus annuas*) der Nährstoffe aus dem Boden im Zusammenhang mit der Bildung von organischer Substanz. (Russ.)

Koorders. 52027. Polyporandra Junghuhnii. 52028: Distylium. 52030: Xylosma and Flueggea. (English and Dutch.) 52031; Fagaceae von Java.

Korff. 52032. Auftreten des durch Urophlyetis Alfalfae P. Magn. hervorgerufenen Wurzelkrebses der Luzerne in Bayern.

Korhonen. 52033. Variation bei Pyrola uniflora. (Finnisch.)

**Korn**, 52034. Die technisch-mikroskopische Unterscheidung einiger Fasern: Leinen- und Hanffaser.

Kränzlin, F. 52053. Calceolaria.

Kränzlin, G. 52065. Schnecken als Baumwollschädlinge. (Achatina spec.)

Kralik. 52070. Malpighiaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Kraus, C. 52078. Gemeines Leinkraut (*Linaria vulgaris* Mill.). 52079: Keimungsverhältnisse des Ackersenfs (*Sinapis arvensis* L.).

Kraus, G. 52081. Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens.

Krause, E. H. L. 52086. Monströse Glockenblumen.

Krause, K. 52087. Harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen. 52088: Rubiaceae africanae.

Krause, M. 52091. Mimusops Djave in Kamerun.

Kroeber, 52103. Identitätsreaktion für Extractum Rhamni Pursh. fluid.

Kroemer. 52104: Rebenveredelung.

Krösche. 52106. Batrachium- u. Gentianaformen aus West-Braunschweig.

Krüger. 52111. Ursachen und Bekämpfung der Herzfäule der Zuckerrüben.

Krylov. Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. V. Salsolaceae —Betulaceae. (Russ.) Künckel d'Herculais. 52139. Rapport des insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'Araujia sericofera.

Kunze, 52152. Mamillaria Golzian i Ferd. Haage jun. 52153: Echinocactus arizonicus R. E. Kunze n. sp.

Kusano. 52162. Aeginetia indica.

Kuznecov, Busch, Fomin. 52171-74. Flora caucasica critica. Cruciferae. Elatinaceae, Frankeniaceae, Tamaricaceae. Cistaceae. Violaceae.

Lackschewitz, 52180. Veronica Anagallis L. und Veronica aquatica Bernh. (Russ.); 52181: Salix Teplouchori Schroeder.

Laet. 52184. Neue Form von Cephalocereus senilis.

Lagger. 52187. Sempervivum de la flore suisse.

[Lang.] 52202. Blattrollkrankheit der Kartoffeln in Württemberg.

Lange, A. 52209. Key to the cultivated species of Asarum. (Danish.)

Lange, D. de. 52212. La question des engrais dans la culture du caca à Java. (Hollandais.) 52213: L'enlèvement des fruits comme moyen de combattre le lépidoptère parasite du cacao.

Laubert. 52234. Plötzliches Absterben mehrjähriger Zweige an Rosskastanien. 52235. "Bitterfäule" oder Gloeosporium-Fäule der Apfel. 52236: Krankheiten der Rose.

und Schwartz. 52238.
Rosenkrankheiten und Rosenfeinde.

Laurent et Marty. 52247. Castanea arvernensis, Sap. du gisement de Ménat.

Lawson. 52257. Remedies for snake bite [Barleria Prionitis and Justicia Gendarussa.]

**Leavitt.** 52261. Ceedlings and adventitious plants of I-rosera.

Leclerc du Sablon. 52265. Parthénogenèse du figuier de Smyrne.

Lecomte. 52270. Asclépiadacée à caoutchouc de Mossamédès. 52271: Nouvelle Podostemacée d'Indo-Chine.

Leersum. 52285. Le quinquina. 52286: L'alcaloïde des Cinchona est-il un moyen de protection pour la plante? 52287: [L'influence des engrais sur le quinquina.] 52288: Cinchona Ledgeriana Moens. (Hollandais.)

Le Gendre. 52294. Quelques plantes adventices, subspontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalée en Limousin. 52295: Grassulacées de la flore du Lot. 52297: Fragment du genre Papaver.

, Lehbert. 52302. Birkenbastarde in Esthand.

Lehmann, E. 52303. Veronica agrestis. 52304: Ein biologisch interessantes Vorkommen von Lathraea Squamaria. 52306: Zwischenrassen in der Veronica-Gruppe agrestis. 52307: Zwei interessante Veronica-Vorkommnisse.

Lehmann, F. C. 52308. Die Frailejon Gewächse. Physiognomie der kolumbischen Hoch Anden und geographische Verbreitung der Gattung Espeletia.

Le Renard. 52335. Espèces critiques de Viciées françaises. 52336: Un hybride probable: Viola unguiculata × sudetica.

Letacq. 52340. L'Oïdium du chêne aux environs d'Alençon.

Leuchtenberger, 52346. Einfalsches Euphorbium und das Harz von Pinus Jeffreyi Murr. Diss.

Levat. 52348. Traitement mécanique des écorces pour l'extraction du caoutchouc.

Léveillé. 52349. Novitates Sinenses. 52350: Euphorbia chinois. 52351: Revision du genre Epilobium. 52353: Présence de l'Hypericum Desetangsii dans la Sarthe. 52358: Salicacées chinoises. 52359: Decades plantarum novarum.

et Guffroy. 52361. Ocnothera.

et Vaniot. 52363. Solanacées nouvelles.

Levitskij. 52368. Nördliche und südliche Rasse der Pulmonaria officinalis L. (Russ.) Ley. 52370. Brecon and West Yorkshire Hawkweeds [Hieracium]. [n. spp.] 52371: Fructification of elms.

and Wolley-Dod. 52374. Collection and identification of roses.

Linari. 52388. Feijoa Sellowiana Berg.

Lindau. 52395. Acanthaceae. 52396: Acanthaceae africanae.

Lindberg. 52400. Taraxacum-Formen in Süd- und Mittel-Fiuland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.) 52404: • Formae duae hybridae generis Rubi novae e Finlandia.

Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428. Plantae novae bolivianae.

Linsbauer. 52433. Der "Droah", eine niederösterreichische Rebenkrankheit. 52434: Reizbarkeit der Centaurea-Filamente; Stossreizbarkeit.

Linton. 52437. A new Thymus [T. Lövyanus, Opiz] for Ireland. [With original description.] 52440: British species and varieties of Thymus.

Lloyd. 52480. A perennial dodder. 52481: A water-storage organ in Cuscuta. 52483: Extra-floral nectaries in the cacti. 52485: Anatomy of guayule (Parthenium argentatum Gray). 52486: Methods of vegetative reproduction in guayule and mariola.

**Lochow.** 52489. Prüfung auf Leistung bei der Kartoffelzüchtung.

Lock. 52490. Crosses in the genus Nicotiana from the Mendelian standpoint.

**Lodewijks.** 52491. *Phytophthora* du tabac. (Hollandais.)

Löhr. 52497. Die Panachüre. Mercurialis annua variegata.

Loesener. 52499, 52501. Plantae Sclerianae. 52502: Hippocrateaceae africanae.

Löwe. 52510. Grosse Birkenblattwespe. Cimbex variabilis.

Lonaczewski. 52515. Eine neue Centaurea, C. (Chartolepis) Bordzilowskii Lonacz. (Russ.)

Longman, 52518. Dry rot of potatoes [Fusarium Solani].

Lopriore. 52522. Semi del nespolo del Giappone (Mespilus japonica Thbg. = Eriobotrya japonica Lindl.).

Lüscher, 52553. Carpinus Betulus L. var. microcarpa Lüscher var. nov. 52554: Flora des Kantons Solothurn.

Lüstner 52559. Das rheinische Kirschbaumsterben. 52564: Beschädigungen an Reben durch Sackträgerraupen.

Luetzelburg. 52567. Utricularien.

Lynch]. 52576. Hybrid Gerberas. 52577: Paeonia Veitchii n. sp. [from China].

Maass. 52579. Mamillaria woburnensis Scheer.

McAlpine. 52582. Life history stages of *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary.

MacDougall. 52600. Gall flies on the oak. 52601: Yellow-horned or plum fruit sawfly (Hoplocampa fulvicornis, Klug.).

MacEwan und Forrester. 52603. Verschiedenheiten in der Wirksamkeit gewisser narkotischer Drogen, mit Vorschlägen für eine internationale Prüfung.

MacGillavry. 52604. Un moyen possible de combattre le fléau des chenilles sur le Coffea robusta. (Hollandais.)

McGregor. 52605. Two new spermatophytes from California.

Makoshi. 52644. Aconitin der japanischen Aconitknollen.

Malicev. 52651. Asperula odorata L. (Russ. u. deutsch.)

Malme. 52656. Asclepiadaceen von Parana. 52657: Novitates paraguariensis. I. 2. Asclepiadaceae. V. 22. Generis *Pterocaulon* Ell. nova species paraguayensis.

Malte. 52658. Bau des Zellkerns der Euphorbiaceen. (Schwedisch mit deutsch. Res.)

Maly. 52660. Neue Pflanzenformen aus Illyrien. 52661: Camelina.

Marcailhou - d'Ayméric. 52674, 52675. Catalogue des plantes de la Haute-Ariège.

Marshall, 52696. Euphrasia and Rhinanthus. 52698: The supposed Berberis-hybrid [= B. aristata, DC.] 52699: A new hybrid saxifrage from Scotland [8. Crawfordii (8. nivalis × stellaris)].

Martel. 52708. Anatomia del fiore dell'Hedera Helix, della Aralia Sieboldii e del Cornus sanguinea.

Massee, 52727. The "greening" of potatoes. 52728: Dry scab of potatoes (Spondylocladium atrovirens, Harx.). 52730: A Funtumia disease (Nectria Funtumiae, Massee [n. sp.]).

Matajro-Watanabe. 52735. Bestandteile des in Japan kultivierten Hysseyamus und Stramonium. 52736: Bestandteile der Herba Scopoliae Japonicae.

Mattei, 52741. Flora della Somalia italiana

e Lojacono Pojero. 52748. Flora dell'isola di Tenos (Cicladi).

Maurenbrecher. 52756. Présence de quinidine dans l'écorce de quinquina. 52757: Dosage de la quinidine [dans le quinquina.] (Hollandais.)

et **Ultée**. 52758. Une méthode d'analyse de l'écorce de quinquina. (Hollandais.)

Maury. 52760. La haute vallée de la Véronne.

Mayer, C. J. 52768. Vorkommen von Ranunculus psilostachys Griseb. in den Abruzzen.

Mayer, F. 52769. Pogostemoneae Reichenb.; innere Drüsen von Pogostemon u. Dysophylla sowie der Patschuli-Droge. Diss.

Mazzaron. 52774. La coltivazione del pioppo canadense.

Medvědev. 52776. Die wichtigsten Ulmaceen und Amentaceen des Kaukasus. (Russ.)

Melvill. 52787. Ulmus glabra Huds. [Unusual profusion of fruit.]

Menzel. 52798. Fossile Pflanzenreste aus den Mungo-Schichten in Kamerun.

Mentz. 52796. Structure and biology of Arctic flowering plants. Empetrum nigrum.

Merrill. 52804. Philippine species of Garcinia. 52805: Philippine Ericaceae. 52806: Collection of plants from the Batanes and Babuyanes islands. 52807: Philippine Connaraceae. 52808: Philippine Loranthaceae. 52809: Philippine plants, 52810; Philippine Combretaceae.

Mesch. 52822. Die neue Gurkenkrankheit (Pseudoperonospora cubensis).

Meschede, 52823. Antholyse (Vergrünung) beim Klee.

Meyer. 52836. Echinopsis campylacantha R. Mey. und E. leucantha Walp.

Mez. 52843. Additamenta monographica 1904. 52844: Lauraceae und Myrsinaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Michajlov. 52849. Verbreitung der späten und frühen Eiche entsprechend den Bedingungen des Bodens. (Russ.)

Micheletti. 52852. Lepidium Draba L. var. subintegrifolium.

Middleton. 52857. Solanum tuberosum L. and its allies. [Origin of the cultivated potato.]

Millspaugh. 52869. Prænunciae Bahamenses.

Modilewski. 52884. Embryobildung von Euphorbia procera. 52885: Embryobildung von einigen Onagraceen.

Moeser. 52891, 92. Die afrikanischen Arten von *Helichrysum* Adans.

Moesz. 52894. Eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns.

Molliard. 52913. Une phytoptocécidie nouvelle sur le Cuscuta Epithymum. 52915: Culture associées de radis et de cresson en présence de glucose ou de sacharose. 52916: Production expérimentale de tubercules blancs et de tubercules noirs à partir de graines de radis roses. 52918: Prétendue transformation du Pulicaria Dysenterica en plante dioïque.

Molz. 52919. Eine neue Bekämpfungsart der Mistel.

Moore, A. H. 52933. Status of Epilobium alpinum and Epilobium Horne-manni.

Moore, S. L. 52936: Alabastra diversa. Part XVIII. 1. New or rare Asclepiadeae from Tropical Africa. 2. New or rare Tropical African Labiatae. 3. New Tropical African Acanthaceae. 4. A new Embelia from Rhodesia. 5. A new Hibbertia from Western Australia. 6. Achatocarpus Triana. 52937: A new Chrysophyllum [C. Kayei] from Uganda.

Morel. 52939. Arbres porte-gui.

Morstatt. 52955. Vorkommen von Gloeosporium faqicolum in Deuschland.

Moss. 52976. The hybrid oak [Quercus Robur × sessitiflora] in Yorkshire and other parts of Britain.

Müller. 53002: Zur Anatomie der Ailantus-Rinden. 53003: Radix Senegae und ihre Substitutionen.

Murr. 53015. Ein mutmasslich neuer Gnaphalium-Bastard. [G. Rompelii n. hybr.] 53016: Hieracien von Vorarlberg, Liechtenstein und des Kantons St. Gallen. 55017: Capsella gracilis G. G. 53020: Australische Chenopodien.

Zahn und Pöll. 53021: Kritische oder weniger bekannte Hieracien der Flora Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angrenzenden Länder, somit Mitteleuropas. 53022: Hieracia critica vel minus cognita florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae.

Muschler. 53035. Die afrikanischen Senecio-Arten.

Nannizzi. 53047. Le Proteaceae ornamentali.

Nash, 53048. Banyan tree, 53049: Lace-bank tree.

Naumann, 53061. Rhododendron-Schädlinge.

Nawaschin. 53062. Das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen.

Neger. 53069. Vergrünung des frischen Lindenholzes.

Nelson, 53073. The Rocky mountain herbarium.

New plants from the Great Basin. 53074.

Nestler. 53083. Benzoësäure in der Preisselbeere und Moosbeere. 53085: Ein Schutzmittel der Preisselbeere.

Neumann, 53092. Schiessen der Rüben.

Neuweiler. 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Nicoloff. 53111. Feuilles juvéniles des jeunes plantules et des rameaux adventifs.

Nicotra. 53113. Fagonia cretica nel continente italiano.

Nieuwland, 53131. Spineless cacti.
Nohl, 53140. Eine merkwürdige
Silbernappel.

Novopokrovskij. 53148. Flore des environs d'Odessa. (Russ.)

Oetken, 53157. "Veredelungsaus-

**Oettingen.** 53158. Kaukasische Saxifragen aus der Sektion *Kabschin* Engl.

**Oppermann.** 53170. Renkbuchen in Dänemark.

Orcutt. 53171. Puzzles in synonymy.

Ortlepp. 53174. Campanula glomerata et C. Cerricaria.

Ostenfeld, 53185. Plants from Upper Siam.

Osterhout, 53195. Colorado notes. 53196: The Colorado Coniosclinum. 53197: A new Coniosclinum.

Ostermeyer. 53202. Plantae Peckoltianae. 53203: Polygalaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition.]

Påhlman. 53217. Stachys officinalis in Kungsmarken. (Swedish.)

**Paladino.** 53220. Chemische Zusammensetzung der Feige (*Ficus Carica*).

Palibin. 53222. Flore chinoise, 53225: Anomalies florales chez Doronicum Clusii Tausch. 53229: Verbreitung der Adoxa Moschatellina L. im Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Pampanini. 53238. Codonanthe florida Pampanini. 53241: La Stokesia cyanca L'Hérit. 53242: Solanum Wendlandi Hook f. 53245: Cirsium ibridi dei dintorni di Belluno. 53246: Una specie ed una varietà nuove di Tithonia Desf.

———— et **Bargagli-Petruccî**. 53248. Stackhousiaceae.

Pascher. 53275. Species novae generis Physochlainae. 53276: Zwei neue Arten der Gattung Anisodus (Solanaceae.) 53278: Weitgehende, postnuptiale Kelchvergrösserung bei einer Solanacee. 53279: Gitterkelche, ein neuer biologischer Kelchtypus der Nachtschattengewächse. 53277: Aufbau des Sprosses bei Przewalskia tanquica Maximowicz.

Paškevič. 53281, 82. Blühen und Blüten der Obstbäume. (Russ.)

**Passon.** 53288. Die Kultur der Baumwollstaude.

Paton. 53291. Hybrid tuberous Solanums.

Patwardham. 53297. Lucerne dodder.

Paul. 53298. Euphorbium. Diss.

Paulsen, 53299. Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia, Rumex.

Pavolini. 53306. Flora dell' Hu-Pé [Cina].

Pax.53307.Euphorbiaceaeafricanae.canae.53308:Euphorbiaceae[aufder zentralafrikanischen Expedition].53310:NeueEuphorbiaceenausAmerika.

Peacock. 53312. Followers of man. Occurrence of certain plants in Britain. 53313: Prunus spinosa L. [with peduncles 2- or 3-flowered]. 53316: The rock-soil method and Ballota nigra Linn. in Lincolnshire.

Pearson. 53322. Variability in Shirley poppies from Pretoria.

Peglion. 53343. Cuscuta Gronovii

Percival. 53359, 53360. Potato "Wart" disease: the life history and cytology of Synchytrium endobioticum.

Perkin. 53364. Colouring matters of the flowers of Hibiscus Subdariffa and Thespesia Lampas. 53365: Colouring matter of cotton flowers. Gossypium herbaceum.

Perkins. 53366. Eine neue Gattung der Styracaceae aus dem tropischen Afrika. 53367: Resedaceae Africae tropicae. 53368: Neue Styracaceae aus Ostasien.

Perrédès. 53375. Cultivation of Grindelia camporum.

Perriraz. 53379. [Ranunculus acris.] 53381: Variations chez l'Astrantia major.

Perrot. 53388. Écorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde.

Peters, C. 53397. Ausbildung der sexuellen Reproduktionsorgane bei Convolvulus und Cuscuta. Diss. Peters, L. 53398. Stecklingskrankheit der Pelargonien.

Petitmengin, 53400. La flore asiatique. 53401: Primulacées sinojaponaises, 53402: Primevères de Chine. 53403: Nouveaux Lysimachia de Chine. 53406: Primulacées asiatiques. 53407: Primula penduliflora [Franch.] Ptgin, et [P.] polyphylla. 53408: Diagnoses d'espèces nouvelles de primevères.

Petrak. 53410. Eine neue Bastardform der Gattung Verbascum [Verbascum hraniense m.] 53411: Flora von Mähren. 53412: Rosen aus Böhmen nud Mähren.

Petri. 53415: Microrganismi viventi nelle galle fillosseriche della vite.

**Pfenninger.** 53427. Früchte von *Phaseolus vulgaris* L. in verschiedenen Entwicklungs-Stadien.

Pilger. 53441. Santalaceen. 53444: Verzeichnis der auf der Expedition gesammelten Pflanzen. 53446: Eine neue Valeriana aus Süd-Brasilien.

Pillichody. 53450. Cytise des Alpes dans le Jura (Cytisus alpinus).

Pirotta. 53455. Flora della Colonia eritrea. Capparidaceae.

Pitsch. 53457. Culture de diverses variétés de pomme de terre. (Hollandais.)

Pittier. 53458. New or noteworthy plants from Colombia and Central America.

**Plahn-Appiani.** 53463. Physiologie des Rübensamens.

Poisson. 53479. Plantes à caoutchouc et à latex du sud et du sud-est de Madagascar.

Portheim und Löwi. 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien.

Verbreitung der unentbehrlichen anorganischen Nährstoffe in den Keimlingen von Phaseolus vulgaris.

Potier de la Varde. 53506. Présence de l'Erica Watsoni dans le Morbihan.

Prain. 53526. Clerodendron ugandense Prain [n. sp.].

and Cummins. 53530. Loganiaceae [of S. Africa]. Preuss. 53538. Plantae novae Borusiae orientalis et occidentalis. 53539: Mulgedium tataricum (L.) DC. in Deutschland.

Principi. 53553. Flora fossile del Sinigagliese.

Prunet, 53569. Résistance du châtaignier du Japon à la maladie de l'encre

Pulle, 53575. Flora Surinams.

**Punde.** 53576. Abnormal type of Butea frondosa (Khankra) Ind.

Purpus. 53577. Cereus Schenckii Purp. n. sp. 53578: Cereus mixtecensis J. A. Purp. n. sp. 53579: Cereus del Moralii J. A. Purp. n. sp. 53580: Opuntia utahensis J. A. Purpus nov. spec.

Ouanier, 53583. La cochenille du pêcher et la manière de la combattre. (Hollandais.) 53600 : Mamillarien. 53602: Mamillaria aulacothele Lem. 53597: Mamillaria Carretii 53593: Mamillaria ceratites Quebl. n. sp. 53599; Mamillaria chionocephala J. A. Purpus. 53596: Mamil'aria crueigera Mart. 53601: Mamillaria gracilis Pfeiff. 53588: Mamillaria lasiandra denudata 53587 : Mamillaria melaleuca Karw. 53598: Eine Mamillaria aus der Gruppe der M. mutabilis. 53590: Mamillaria perbella Hildm. pseudoperbella Mamillaria Quehl, n. sp. 53594 : Eine Varietät der Mamillaria strobiliformis Scheer. 53589 : Mamillaria woburnensis. 53592 : Axillenwolle der Mamillarien, 53591: Kakteen-Arten

Rabaud. 53603 : L'éthologie et les parasites de Larinus Leuzeae var, Staehe-linae.

Radlkofer. 53611. Guareae novae. 53612: Sapindaceae. 53613: Sapindaceae philippinenses novae. 53614: Sapindaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 53615: Novitates paraguarienses V. 21 Sapindaceae.

Ramaley. 53621. New Colorado species of Crataegus. 53623: Crataegus in Colorado.

and **Dodds.** 53625. Two imperfectly known species of *Crataejus* [C. occidental's and C. coloradensis].

Rama Rao. 53627. Sandalwood at sea-level.

**Rand.** 53628. Wayfaring notes [on the life-history of various plants] in Rhodesia.

Rant. 53632. [La maladie du quinquina dite "djamoer cepas".] (Hollandais.)

Rapaics. 53633. Die Gattung Aquilegia. 53636: Die Kartoffel. (Ungarisch.)

Recenti. 53665. Begonia "Gloire de Loraine." 53666: Cyanophyllum magnificum Denis. 53667: Le Lagerstroemia.

Rechinger. 53669. Melastomataceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 53670: Plantae novae pacificae.

Regel. 53674. Unfruchtbarkeit der schwarzen Johannisbeere (*Ribes nigrum* L.) bei St. Petersburg. (Russ. u. deutsch.)

Rehder. 53677. Lonicerae generis, species, varietatesque asiaticae novae vel recentius alio loco ab auctore descriptae.

Reichenbach und Reichenbach. 53683. Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher grosse und Analysen. 53684: Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. *Hieracium*.

Reimnitz. 53690. Morphologie und Anatomie von Gunnera magellanica Lam. Diss.

Reis. 53696. Erythraea Centaurium Pers. Diss.

Reitmain. 53699. Blattrollkrankheit der Kartoffel.

Remy und Zimmermann. 53704. Sortenfrage bei der Zuckerrübe.

Rendle. 53706. Ranunculus auricomus [with depauperate flowers]. 53708: Abnormal flowers in Erica cinerea L.

and Britten, 53709. A point in nomenclature [referring to Physacanthus].

Renner. 53711. Die Lithocysten der Gattung Fieus.

Reynier. 53719. Le Spergularia salsuginea en Provence.

Riccobono. 53722. Due varietà di Citrus recentemente introdotte in Sicilia.

Richter. 53725. Conopodium à longue gaîne.

Ridley. 53736. Mussaenda Sanderiana [n. sp. from Indo-China].

Ris. 53752. Le carbolineum, remède contre le champignon des racines d'Hevea. (Hollandais.)

Ritter. 53756. Systematische Verwertbarkeit des anatomischen Baues von Früchten und Samen.

Ritzema Bos. 53760. L'anthracnose de la vigne dans les Pays-Bas. (Hollandais.)

Robinson, B. L. 53770. A revision of the genus Rumfordia. 53771: Diagnoses and transfers of tropical American phanerogams.

——— and Fernald. 53772. Emendations of the seventh edition of Gray's manual.

Robinson, C. B. 53773. Philippine Chloranthaceae. 53774: Philippine Phyllanthinae. 53775: Philippine Myrtaceae. 53776: Philippine Boraginaceae.

Robinson, H. H. 53777. Indigo.

Robinson, W. J. 13781. Reproduction by budding in *Drosera*. 53782: Experiments upon *Drosera rotundifolia* as to its protein-digesting power.

Rock. 53783. A new Hawaiian Scaevola.

Römer. 53795. Ein wurzelbildendes Epheublatt.

Roepke. 53796, 97. Insectes vivant sur le quinquina. 53798: La question de l'Helopeltie spécialement au point de vue du quinquina. 53799: [Un nouveau Xyleborus, parasitant sur le cafeier.] Holtandais.)

**Rogers.** 53803. British *Rubi* (April 1900-December 1908).

Rolfe. 53804. Rubus Kochneanus, Focke. R. canadensis, Linn.

and Jackson. 13814. Wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. x. Phanerogams. Rubi.

Romburgh. 53815. Essential oil of Javanese Ocimum Basilicum. 53816: The essential oil from the fruits of Morinda citrifolia L.

Romieux. 53818. Plantes du Sahara. Rompel, 53819. Zur ältesten Geschichte der Chinarinde.

Rosa (De). 53827. Le fragole. Specie e razze usate a Napoli.

Rose. 53828. Sprossenbildung der Kakteen, 53829: Mexican and Central American plants. 53830: Rediscovery of Echeveria carnicolor, 53831: New species of Crassulaceae from Guatemala. 53832 : Rediscovery of Cereus nidiflorus. 53833: A species of Pereskia from Guatemala, 53834: New species of Opuntia from Arizona. 53835: Echinocereus Baileyi, a new cactus from Oklahoma, 53836: Nopalea lutea, a new cactus from Guatemala. Conzattia, a new genus of Caesalpi-niaceae. 53838: Two new species of Acacia of the series Filicinae. 53839: Five new species of Crassulaceae from Mexico.

Rosenthal. 53850. Blattfallkrankheit der Johannisbeeren und ihre erfolgreiche Bekämpfung.

Ross. 53855. Capsella.

Rossi, 53857. Il ramie.

Roster. 53859. "Solanum Wendlandi" Hook. f.

Roth. 53868. Ceropegia. 53869: Kakteenarten. 53870: Cereus-Arten aus meinen Kulturen.

Rothe. 53871. Das gegenwärtige Vordringen einiger schlesischer Südostpflanzen.

Rouy. 53879. Plantes françaises. 53880: Un point de littérature botanique. 53881: Conspectus des Tribus et des genres de la famille des Scrofulariacées.

Royle. 53882. Mr. Burbank and the wonderberry [Solanum nigrum?].

Rubner. 53885. Eine auffallend starke Korkbildung an *Ulmus campestris*.

Rübel. 53897. Ueberwinterungsstadien von Loiseleuria procumbens (L.)

Rübsaamen, 53899. Die wichtigsten deutschen Reben-Schädlinge und Reben-Nützlinge.

Rudolph. 53893. Anatomischer Bau der Blattgelenke bei den Menispermaceen. Ruhland und Albrecht. 53904, 05. Herz- und Trockenfäule der Rüben.

Rydberg. 53920. Rosaceae. 53921: Rocky mountain flora.

Sack. 53934. [Composition de divers] produits végétaux de Suriname. (Hollandais.)

Sacleux. 53935. L'herbier de M-Maurice de Rothschild (collections faites en 1904 dans l'Ethiopie méridionale).

Saclan. 53939. Zwei bemerkenswerte Pflanzen. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Safford. 53940. Cactaceae of northeastern and central Mexico.

Sagorski. 53943. Formenkreis der Anthyllis Vulneraria L. 53944: Alectorolophus hercegovinus n. sp. 53945: Bestimmung der Gattung Anthyllis.

Sajó. 53953. Giftige Sumacharten.

Salisbury. 53957. Extra-floral nectaries of the genus *Polygonum*.

Salmon. 53961. Limonium Gmelinii (). Kuntze.

Salokas. 53962. Betula verrucosa mit zweilappigen Blättern. (Finnisch.)

Sargent. 53975. Crataegus in southern Michigan. 53976: American Crataegi in the Species Plantarum of Linnaeus. 53977: Trees and shrubs: Illustrations of new or little known ligneous plants prepared chiefly from material at the Arnold Arboretum of Harvard University.

**Savrov.** 54009. Das russische Apfelsinen-Gebiet. 54010: Verwilderung von tropischen Pflanzen im Gouv. Kutais. (Russ.)

**Scerbacev.** 54015. Der mikroskopische Bau der Blätter von *Hydrastis* canadensis L. und ihre mikrochemischen Reaktionen. (Russ.)

Schander. 54028. Blattrollkrankheit der Kartoffel.

Schelle, 54038. Acanthopanax acerifolius = Acanthopanax ricinifolius.

Schiller-Tietz. 54066. Die Roteichen und Blutbuchen.

Schinz. 54071. Schweizerflora. Hieracienfunde. 54072: Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambest. 54073: Trapa natans L. in der Schweiz und in Oberitalien. 54074: Fumana ericoides (Cavan.) Pau in der Schweiz.

Schmidt, E. 54088. Nymphaea

Schmidt, F. 54092. Laubfall und Vernarbung bei Carpinus und Ostrya.

Schmidt, II. 54097. Zoocecidien an Anchusa officinalis L.

Schmidt, J. 54099. Flora of Koh Chang.

Schneider, C. K. 54106. Berberis. 54107: Spiraea. 54108: Pomaceae novae. 54109: Pomaceae sinico-japonicae novae. 54110: Caragana vom Himalaya. 54111: Wertvolle neue Laubgehölze aus China. 54112: Zwei neue Berberis aus Thibet. 54113: Neue Tilia aus Ostasien. 54114: Nonnullae species generis Corni asiaticae.

Schneider, G. 54117. Kartoffelkrebs, eine neue Kartoffelkrankheit in Deutschland.

Schneider, R. G. 54119. New combinations in Araliaceae.

Schneider-Orelli. 54120. Schweizerische Weidenmelampsoren. 54121: Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-Samen (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen.

Schnetz. 54124. Geschichte eines Rosenbastardes. 54125: Individuelle Variation und temporäre Merkmalschwankung bei wilden Rosen.

**Schönland.** 54129. Einige Arten der Gattung *Crassula* des Berliner Herbars.

Schrödinger. 54147. Der Blütenbau der zygomorphen Ranunculaceen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Helleboreen.

Schtscherback, 54156. Salzausscheidung durch die Blätter von Statice Gmelini.

Schubart. 54158. Zuckergehalt, Fruchtbarkeit und Reife der Samenrüben.

Schulz. 54177. Erythroxylaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 54178: Novitates paraguariensis. I. 6. Erythroxylaceae.

Schulze, E. 54182. Vorkommen von Betain in den Knollen des Topinamburs (Helianthus tuberosus).

Schulze, M. 54187. Drei Alectorolophus-Formen der Jenaer Flore. **Schupp.** 54189. Blattformvariation bei einem Weinstock

Schuster. 54191. Systematik von Castalia u. Nymphaea. 54192: Ein pliocänes Eichenholz aus Idaho. 54194: Mitteleuropäische Variationen und Rassen des Galium silvestre.

**Schwaighofer.** 54199. 1st Zahlbrucknera als eigene Gattung beizubehlten oder wieder mit Saxifraga zu vereinigen?

Schwartz, 54205. Rosenfeinde aus der Tierwelt.

**Schweiger,** Josef. 54208. Sarracenia und Cephalotus follicularis: etwaige systematische Verwandtschaft.

Schwerin. 54211. Monographie der Gattung Sambucus.

Schwertschlager. 54213: Rosa dumetorum Thuill.×tomentosa. Sm. 54214: Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

**Scofield.** 54215. Botanical history and classification of alfalfa.

**Scoville.** 54233. Spurious gum tragacanth.

Seefried. 54246. Lichtsinnesorgane der Laubblätter einheimischer Schattenpflanzen.

**Seemen.** 54253. Eine neue Weide (Salix Pilgeriana  $\mathfrak{P}$ ) aus Japan.

**Séliber.** 54259. Les variations dans le règne végétal et les conditions extérieures.

**Šelkovnikov.** 54260. Nelumbo nucifera Gärtn. auf dem Ueberschwemmungsgebiet des Araxes in der Mugan-Steppe. (Russ.)

Sen Gupta. 54263. Macaranya denticulata Muell. Arg. (Euphorbiaceae).

Serner. 54275. Phyllocaetus-Hybriden aus meinen Kulturen.

Servettaz. 54277. Monographie des Eléagnacées.

Seyot. 54285. Étude biométrique des pépins d'un Vitis vinifera franc de pied et greffé.

**Shaxby.** 54293. Early references to fluorescence [with allusions to Lignum Nephriticum, Eysenhardtia amorphoides, H.B.K.].

Shove. 24302. Wych elm seedlings. (M-6632)

Simonkai. 54326. Synopsis specierum generis *Ribes* in Hungaria inque ditione Adriae septentrionaliorientalis, spontanearum cultarumque. (Hungarice.)

Sjollema und Daalen. 54339. Anbau- und Konservierungsversuche mit Futterrübensorten.

Skan. 54343. Arbutus Menziesii, Pursh. Pieris formosa, D. Don.

**Slezkim.** 54347. Wasserverbrauch durch die Zuckerrübe. (Russ. mit deutsch. Res.)

Small. 54359. Flora of peninsular Florida. 1. Native species.

Smith, C. P. 54370. A rare Centro-

Smith, E. H. 54371. Germination of the broad bean seed.

Smith, J. J. 54378. Dystylium stellare O. K. and Aporosa campanulata J. J. S.

**Smith**, J. D. 54381. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics.

**Smith.** 54389. Anatomy of some sapotaceous seedlings.

Solereder. 54404. Rehmannia. 54405: Zur Systematik einiger Gesneraceen-Gattungen, insbesondere der Gattung Napeanthus. 54406: Samen von Evonymus europea mit unvollständigem Arillus.

**Solms-Laubach.** 54409. Die in der Oase Biskra und deren nächster Umgebung wachsenden spiroloben Chenopodeen.

**Sommier.** 54418. Diffusione recente di alcuni *Cerastium* nei dintorni di Firenze.

**Speiser.** 54434. Blütenbesucher auf *Petasites spurius*.

**Sperlich.** 54435. Blattgelenke von Menispermaceen. 54436 : Blattgelenke.

**Spieckermann.** 54443. Eine noch nicht beschriebene bakterielle Gefässerkrankung des Kartoffelpflanze.

Spinner. 54449: Fruits anormaux de Chéireanthus. 54451: L'inflorescence de Primula officinalis, L.

**Spisar.** 54455. Curly-leaf-Krankheit der Zuckerrübe.

2 I

Manettiarum 54459. Sprague. pugillus. 54460: Poupartia. 54461: 54462: Manettia. Plantae novae. americanae. Bignoniaceae 54464: Saxifraga scardica. Griseb. with differential characters of S. scardica var. obtusa, Sprague, v. var.]. Cissus adenopodus, Sprague. Magnolia Franch. Parthenocissus Delavani. 54465: The tricuspidata, Planch. Cleomes. 5446: Hernandiaceae [of tropical Africa]. 54467: Malpighiaceae. 54468: Section Omphacarpus of Grewia in Africa. [n. spp.] 54469: Section Microces of Grewia in Africa. [n. sp.] 54470: Pilocarpus racemosus. 54471: Erythrina ovalifolia. [Distribution.] 54472: Caraipa africana, [Oliver = Monotes caloneurus. 54473: American species of Microtropis. In.

The Triumfettas of Africa. [n. spp.]

Sprenger. 54477. Autosterilité chez le cerisier. (Hollandais.)

Staber. 54480. Anatomy of Sesban macrocarna Muhl.

Standley. 54486. Flora of the Pecos river national forest. 54487: New or noteworthy plants from Arizona. 54488: Southwestern Castillejas. 54490: Allioniaceae of the United States with notes on Mexican species.

Staněka und Domin. 54491. Betain bei den Chenopodiaceen.

Angadenia nitida, 54494.Stapf. Miers. Eranthemum Wattii, Stapf [n. comb.]. Pseuderanthemum seticalyx, Stapf [n. comb.] Strophanthus Preussii, Engl. & Pax. Mussaenda Treutleri, Stapf [n. sp.]. Pyrus Pashia, Ham. var. Kumaoni, Stapf [n. var.]. Begonia modica, Stapf. Sorbus cuspidata, Hedlund. Pyrus Ringo, Wenzig. Aphelandra tetragona, Nees. Laurelia serrata, Bertero. Cotoneaster moupinensis, Franch., forma floribunda, Stapf [n. f.] Kitchingia uniflora, Stapf. 54499:Fluorescence of Lignum Nephriticum [Eysenhardtia amorphoides, II.B.K.] 54500: Myristicaceae and Laurineae [of tropical Africa].

lera and Nectaropetalum. 54501. Peg-

— and **Hutchinson**. 54502. Gardenia Thunbergia and its allies. [n. spp.]

Steinbrinck. 54520. Physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella-Kapseln.

Step. 54526. Helleborus fatidus and its pollination.

**Stephens.** -54530; 54531. Embryosac and embryo of certain Penaeaceae: Geissoloma marginata.

Stevens and Hall. 54535. Hypochnose of pomaceous fruits.

Stewart and French. 54540. Perennation of the clover dodder, Cuscuta Evithumum Murr.

**Stift.** 54542. Zuckerrüben- und Kartoffolkrankheiten.

Stiller. 54544. Chemie des Hopfens.

Stockberger. 54547. The drug known as pinkroot.

**Störmer.** 54551. Krankheiten der Rüben.

stok. 54554. Les batates. (*I pomoea Batatas*). 54555: Lignées pures de quelques variétés d'*Arachis hypogaea*. 54556: De l'influence de l'implantation renversée des boutures de manioc sur la production de tubercules et de tiges. 54560: Expérience sur les boutures du manioc. (Hollandais.)

Stomps. 54571. Division cellulaire et synopsis chez Spinacia oleracea. (Hollandais.)

**Stoykowitch** et **Brocq-Rousseu**. 54578. Quelques altérations des pruneaux.

Strasburger. 54579. Schicksal meiner isolierten weiblichen Mercurialis annua-Pflanzen. 54581: Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen.

Sudre. 54601. Les Rubus de l'herbier du Jardin botanique de Tiflis.

Sündermann. 54602. Zur Flora des Bodenseegebietes.

Sutton. 54621. Wild forms and species of tuber-bearing Solanums.

**Sylvén.** 54633. Thlaspi alpestre wild in Västergötland, with account of its occurrence in Sweden. (Swedish.)

Taliev. 54644. Vegetation der Hochfläche des Taurischen Gebirges (Jaila). 54645: Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. Die Fam. der Caryophyllaceen. 54648: Daphne Sophia Kalew. (Daphne altaica Pall.) (Russ.)

Tammes. 54653. Dipsacan und Dipsacotin, ein neues Chromogen und ein neuer Farbstoff der Dipsaceae. (English and Dutch.)

Tang. 54655. Oxydationsfermente einiger heimischer Wurzeln und Knollen: Solanum tuberosum. Diss.

Tarbouriech et Saget. 54663. Une variété de fer organique végétal.

Tempère, 54677, Coton,

Terracciano. 54683. Nuova varietà di Opuntia vulgaris Mill.

Thellung. 54689. Die Gattung Lepidium (L) R. Br. 54690: Acanthocardanum erinaceum (Boiss.) Thellung. 54691: Euphorbia-Arten in Europa. 54693: Veronica Dillenii Crantz en France. 54695: Bupleurum Odontites et Chenopodium anthelminthicum des auteurs français.

**Theobald.** 54696. Insect and allied pests of the hop [Humulus Lupulus].

Thiébault. 54701. L'Amorpha fructicosa dans les Bouches-du-Rhône.

Thil. 54707. Caractères microscopiques des bois indigènes.

Thomas. 54719. Parthenogenesis in Nicotiana.

**Thoms.** 54731. Maticoblätter und Maticoöle. 54032: Samen von *Penta*desma Kerstingii Engl.

und Bandke. 54734. Milchsaft von Euphorbia Tirucalli (Mwasibaum).

Tidestrom. 54745. Populus, Plinius.

Toepffer. 54760. Die Salix-Flora von Kärnten. 54761: Einige oesterreichische, besonders Tiroler Weiden. 54762: Schedae zu Toepffer. Salicetum exsiccatum Fasc. IV No. 151-200. 54763: Salix dasyclados Wim. subspec. S. baltica Lackschewitz in sched.

Tommasini, 54768. Il bergamotto: Citrus Bergamia communis.

Toni (De). 54771. Le Lunarie (M-6632)

Trabut, 54793. L'hybridation des Citrus et l'origine de l'oranger doux (Citrus Aurantium).

Tranzschel. 54800. Die auf der Gattung Euphorbia auftretenden autöcischen Uromyces-Arten.

Treboux. 54803. Stärkebildung aus Adonit im Blatte von Adonis vernalis.

Trögele. 54814. Verhalten der Alkaloide in den Organen der Atropa Belladonna L. Diss.

Tromp de Haas. 54817. [La sélection de l'Hevea brasiliensis] au moyen de l'analyse chimique. Valeur relative des méthodes d'incision dans la récolte du caoutchouc d'Hevea brasiliensis. 54818: Instrument pour mesurer l'épaisseur de l'écorce d'Hevea. (Hollandais.)

Trotter. 54823. Flora irpina.

Troup. 54830. Andaman marble wood or zebra wood (*Diospyros Kurzii*, Hiern).

**Trow.** 54831. Flora of Glamorgan. 54832: Forms of Senecio vulgaris.

**Trzebiński.** 54835. Les pensés en Ukraine. (Polish.)

**Tschirch.** 54838. Die Stammpflanze des chines. Rhabarbers.

Tubeuf. 54843. Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse. 54844: Erkranken der *Evonymus*-Hecken in Südtirol durch Schildläuse.

Tunmann. 54848. Krystallinische Ausscheidungen in einigen Drogen (Hesperidine) und die physiologische Rolle dieser Körper in den Pflanzen. 54849: Pharmakognostische Untersuchungen von Pilocarpus pennatifolius Lem. und Erythroxylon Coca Lam. 54850: Sekretbehälter (Drüsen) einiger Myrtaceen, speziell deren Entleerungsapparat.

Turner, F. 54854. Australian saltbushes.

Turner, J. E. C. 54856. Reproduction of *Terminalia Chebula* in the Mahableshwar Range.

Turson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte. 54861: Morphologie und systematische Gliederung von Nymphaea Lotus.

Tyler. 54862. Nectaries of cotton.

Ultée. 54867. [Composition chimique de la pulpe du fruit du caféier.] 54868: Le latex du Ficus elastica. (Hollandais.)

Unger. 54869. Anatomie der Gattung "Catalpa". (Ungarisch.) Diss.

Uzel. 54880. Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe.

Valeton, 54890. Timonius. 54891:

Van Tieghem. 54896. Les verticilles foliaires hétérogènes. 53897: Structure de l'ovule et direction de l'embryon dans la graine des Acanthacées. 54898: Relation entre la production des cystolithes et la conformation de la région stélique du pétiole dans la nouvelle famille des Acanthacées.

Vichliaev. 54922. Einfluss der hauptsächlichsten meteorologischen Taktoren auf das Wachstum und die Erträge der Zuckerrübe im Rayon des Kreises Bogorodick des Gouv. Tula. (Russ. mit deutsch. Res.)

Vierhapper. 54925. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semha und Abd al Kuri. 54926: Eine neue Soldanella aus dem Balkan.

Vigiani. 54929. Il castagno.

Vilmorin. 54932. Rhododendrons sino-thibétains.

Viret. 54936. Fécondation dans Campanula.

Virtanen. 54939. Nymphaca candida f. rosea im Kirchspiel Somerniemi, Finland. (Finnisch.)

Vogler. 54945. Variabilität der Früchte von Acer Pseudoplatanus L. in der Ostschweiz. 54946: Variationsstatistische Untersuchungen an den Blättern von Vinca minor L. 54947: Variation der Anzahl der Strahlblüten bei einigen Kompositen.

**Volkart**. 54964. Kleeteufel (Oro-banche minor).

Volkens. 54967. Nutzpflanzen Togos. Nutzhölzer. Faser-, Flecht- und Bindestoffe.

Vollmann. 54969. Bedeutung der Bastardierung für die Entstehung von Arten und Formen in der Gattung

Hierarium. 51970: Floristisches und Biologisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen. 54971: Mentha in Bayern. 54972: Mochringia muscosa L. im Böhmerwalde.

Vries. 54981. Bastarde von Oenothera gigas.

Vuillemin. 54988. L'hétéromérie normale du *Phlox subulata*.

**Wachtl.** 54994. Aufzählung der auf einigen Formen von *Quercus pedunculata* Ehrh. auftretenden Cynipidengallen.

Waddell. 54998 Irish hawkweeds [Hieracium].

Wächter. 55000. Bewegungen der Blätter von Myriophyllum proserpinacoides.

Wagner, E. 55009. Mamillaria spinosissima.

Wagner, R. 55015. Zur Morphologie der Buchingera axillaris Boiss. & Hohenack.

Walter. 55022. Aizoaceae novae. 55023: Seguieria Alberti nom. nov. 55024: Phytolaccaceae.

Wangerin. 55031. Garryaceae. 55032: Nyssaceae. 55033: Alangiaceae. 55034: Cornaceae.

Ward and Hart. 55039. Pollination of the primrose.

warming. 55041. Structure and biology of arctic flowering plants. Saxifragaceae.

Watson. 55054. Euphorbia Sapinii. 55056: Lomatia obliqua. 55047: The wonderberry [Solanum nigrum?]. 55058: Humea elegans gigantea [n. var.]. 55059: Decumaria barbara. 55060: Jerusalem artichoke [Helianthus tuberosus. And remarks on other species].

Watt. 55063. Alkaloids of Senecio latifolius.

Weathers. 55068. Common myrtle [Myrtus communis].

Weevers. 55073. Physiological significance of certain glucosides.

Wehrhahn. 55080. Süntelbuchen.

wein. 55086. Trifolium alpestre L. x medium L. (Schwarz). 55089: Stachys paluster x germanicus G. Oertel.

Weingart. 55091. Cereus ambiquus P. DC. 55092: Wasserspeicher am Stamme des Cereus ambiguus P. DC. 55093: Cereus Guelichii Speg. 55094: Cereus saxicola Morong. 55095: Hahnenkammform von Cereus marginatus. 55096: Cereus Purpusii Weing. spec. nov. 55097: Cereus Regelii Weing. sp. n. 55098: Phyllocactus stenopetalus Salm-Dyck.

**Weiss.** 55015. Dispersal of the seeds of the gerse and the broom by ants.

Weisse. 55107. Fasciation von Berteroa incana.

Went. 55115. Podostemaceen.

Werth. 55119. Biologie des Antherenbrandes von Melandruum album.

**Westerdijk.** 55142. Die Mosaikkrankheit der Tomaten.

Wettstein. 55145. Parthenokarpie bei *Diospyros Kaki*. 55148: Zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpenpflanzen.

Wiegand. 55167. Recognition of Corylus rostrata and Corylus americana. 55168: Lathyrus palustris var. pilosus (Cham.) Ledeb. in Massachusetts.

**Wight.** 55173. History of the cowpea and its introduction into America.

**Wildt.** 55184. Geranium sanguineum var. Podpěrae Wildt [n. var.].

Wilhelm. 55188. Fagus orientalis. 55189: Zweifelhafte Fliederart. 55190: Zweifelhafte Prunusart.

**Williams.** 55196. Plantes du Siam. 55197: Florula Gambica. 55198: Revision of *Stellaria* subg. *Adenonema* 55202: Caryophyllaceae of Tibet. [n. spp.]. 55203: Prodromus florae Britannicae.

**Wilson,** G. W. 55220. A new European species of *Peronospora*.

Wilson, P. 55226. Rutaceae.

Windirsch, 55234. Merkwürdige Folgen der Schwarzbeinigkheit [der Kartoffelstauden].

Winkler. 55236, 37: Pfropfbastarde.

Winter, R. 55246. Ursprung und Entwicklung der Faser von Linum usitatissimum.

Winter, W. P. 55249. Wych-elm seedlings.

Winterstein und Stegmann. 55253. Ein eigenartiger phosphorhaltiger Bestandteil der Blätter von *Ricinus*.

Wishart. 55256. Appleringie,

Wittmack. 55264. Stammpflauze der Kartoffel. 55265: Verwendung von Sisymbrium-Samen in Chile. 55266: Ein neuer Pfropfbastard zwischen Weissdorn und Misnel.

Wittrock. 55268 [Stellaria media]. The most widely spread phanerogam of the earth, the most abundantly winter-blooming plant and the one richest in names in Sweden. (Swedish.)

Wolff. 55277. Species novae generis Eryngii Americae centralis et australis. 55278: Eryngium affine nov. spec.

Wolpert. 55285. Alnus Alnobetula und Betula.

Woodall. 55286. Actinidia chinensis.

Woodhead and Brierley. 55287. Development of the climbing habit in Antirrhinum majus.

Wooton. 55289. Pentstemon Metcalfei Wooton and Standley, n. nom.

and **Standley**. 55290. A new *Lathyrus* from New Mexico. 55291: Hitherto undescribed plants from New Mexico.

Worsdell. 55292. The origin of Dicotyledons.

Worsley, 55294. Anemone variata (A. fulgens × stellata).

Wright. 55304. Oleaceae [of S. Africa]. [n. sp.]

Wurth, 55318. Le Xyleborus Coffeae, parasite du Coffea robusta. (Hollandais.) 55319: [Le Ficus elastica attaqué par le Corticium javanicum Zimm.] (Hollandais.)

Young, 55328. Embryology of Melilotus alba.

Zahn. 55344. *Hicracia* Montenegrina nova a. J. Rohlena in principatu Cerna Gora lecta.

Zapalowicz. 55357. Trisetum Tarnowskii et les espèces du genre Delphinium dans les Carpathes.

Zaporin. 55358. Erneuerungsfähigkeit der Eiche. (Russ.)

Zappella. 55359. La Robinia.

Zederbauer. 55361. Aufästung der Waldbäume.

Zeiller. 55364. Plantes fossiles de la houille du Sud-Oranais.

**Zemann.** 55366. Argophyllum Forst.

Zijp. 55376. Le dosage polarimétrique de la quinine [dans l'écorce de quinquina.] (Hollandais.)

Zimmermann, 55378. Die durch Chrysophlyctis endobiotica hervorgerufene Kartoffelkrankheit.

**Zschokke.** 55388. Rebenschädlinge in der Pfalz.

## SYSTEMATIC.

## General.

49126: BARBEY & BUR-ATCENTUS. NAT. 49284; BEAUVERD. 49332, 41, 42, 45, 47, 48, 50, 52, 58; BEERY. 49387; Bernatsky. 49465; Berry. 49469: Bicknell, 49503; Dalla Torre. 50288; DYER. 50543; FEDTSCHENKO. 50715: 29: FINET et GAGNEPAIN. 50776: GAVE. 51016: HANSSEN. 51362: HEGI. 51453; Hesse. 51535; JOURDY. 51829: Junod. 51840: Le Gendre. 52294; MARCAILHOU-D'AYMÉRIC. 52674; 53171: Neuweiler. 53094; Orcutt. OSTERMEYER. 53202; PEACOCK. 53312: Preuss. 53538: Reichenbach. 53683: RITTER. 53756: Romieux. 53818: ROTH. 53869; ROTHE. 53871; ROUY. 53879; Saok. [General]. 53934; Saoleux. 53935; Schneider. 54111; Volkeno. 54967; Wettstein. 55148; WILHELM, 55189; WINKLER. 55236: Worsdell, 55292: Beiller. 55364.

## Special.

Abronia [Nyctagineae]. Standley. 54490.

Abutilon [Malvaceae]. Chodat et Hassler, 50039.

HASSLER. 51410; MATTEI. 52741; WILLIAMS. 55197.

Acacia [Leguminosae], Brandegee. 49685; Fiebrig. 50770; Lugard & Brown. 52568; Mattel. 52741; Rose. 53838; Vierhapper. 54925; Wooton & Standley. 55291.

Acalypha [Euphorbiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50039; COCKERELL. 50126; HERZOG. 51529; LINGELSHEIM, PAX & WINKLER. 52428; PAX. 53308, 10.

Acanthaceae. Van Tieghem. 54897, 98

v. Acanthosicyus, Acanthus, Aphelandra, Asystasia, Ballochia, Barleria, Beloperone, Blepharis, Diateinacanthus, Dicliptera, Duvernoia, Ecbolium, Eranthemum, Haselhoffia, Hemigraphis, Hygrophila, Hypoestes, Justicia, Lepidagathis, Mimulopsis, Momaphila, Odontonema, Peristrophe, Phaylopsis, Physacanthus, Pseuderanthemum, Ruellia, Rungia, Siphonoglossa, Staurogyne, Strobilanthes, Synnema, Tabernaemontana, Tetramerium, Thunbergia, Trichocalyx.

Acanthocardanum [Cruciferae]. Thellung, 54690.

Acanthocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Acanthopanax [Araliaceae]. Beissner. 49406; Dunn. 50527; Schelle. 54038.

Acanthosicyus [Acanthaceae]. Grimme. 51215.

Acanthothamnus n. gen. [Celastrineae]. Brandegee. 49685.

Acanthus [Acanthaceae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (200); WILLIAMS. 55196.

 Acer [Sapindaceae].
 CHABERT.
 49983;

 CHODAT.
 50035;
 HUME.
 51689;

 JACOBSON.
 51749;
 KEEGAN.
 51869;

 LÜSCHER.
 52554;
 MERRILL.
 52809;

 REHDER.
 53977;
 VOGLER.
 54945.

Acerates [?]. Berry. 49471.

Achatocarpus [Phytolaccaceae]. Walter. 55024.

Achillea [Compositae]. Duroun. 50517.

Achyranthes [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256.

Achyropsis [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256.

Acleisanthes [Nyctagineae]. STAND-LEY. 54190.

Aconitum [Ranunculaceae]. COPPER. 50189; GAYER. 54017; GREENE. 51176; KOMAROW. 52020; LÉVEILLÉ. 52359; MACEWAN und FORRESTER. 52603; MAKOSHI. 52644.

Acridocarpus [Malpighiaceae]. Engler. 50641: Sprague, 54467.

Acrocephalus [Labiatae]. Moore. 52936.

Acrodiclidium [Laurineae]. Pulle. 53575.

Actaea [Ranunculaceae]. SEEFRIED. 54246.

Actephila [Euphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Actinidia [Ternstroemiaceae]. Wood-ALL. 55286.

Actinodaphne [Laurineae]. Elmer. 50607.

Actinophyllum [Araliaceae]. Schneider. 54119.

Adelia [Oleaceae]. Brandegee. 49685.

Adenia [Passifloreae]. MERRILL. 52806

Adenium [Apocynaceae]. LUGARD and BROWN. 52568; VIERHAPPER. 54925.

Adenocalymma [Bignoniaceae]. CHODAT et HASSLER. 50039.

Adinandra [Ternstroemiaceae]. Elmer. 50606

Adon [Ranunculaceae]. TREBOUT. 54803.

Adoxa [Caprifoliaceae]. HARRIS. 51381: PALIBIN. 53229.

Aeginetia [Orobanchaceae]. Kusano. 52162.

Aegiphila [Verbenaceae]. PITTIER. 53458.

Aegopodium [Umbelliferae]. Seefried. 54246.

Aerva [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256; Vierhapper. 54925.

Aeschynomene [Leguminosae]. Hass-Leg. 51407.

**Aesculus** [Sapindaceae]. Fallada. 50703.

Aethionema [Cruciferae]. Born-Müller. 49611.

Afrostyrax [Styraceae]. Perkins. 53366.

Agelaea [Connaraceae]. MERRILL. 52807.

Ageratum [Compositae]. GLAZIOU. 51101; VIERHAPPER. 54925.

Aglaia [Meliaceae]. MERRILL. 52806, 09.

Agrostistachys [Euphorbiaceae]. Mer-RILL. 52809.

Ahernia [Bixineae n. gen.]. MERRILL. 52809.

Ailantus [Simarubeae]. MÜLLER. 53002.

Ajuga [Labiatae]. SEEFRIED. 54246.

Alangium [Cornaceae]. WANGERIN. 55033.

Albersia [Amarantaceae]. Staněk & Domin. 54491.

Albizzia [Leguminosae]. Lugard & Brown, 52568; Merrill, 52809.

Alcantara [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

Alchemilla [Rosaceae]. Cortesi. 50201; Buser. 49882; Issler. 51722; Keller. 51887.

Alchornea [Euphorbiaceae]. Lingels-HEIM, Pax und Winkler. 52428; Pax. 53307, 08.

Alectorolophus [Scrophularineae].

JANCHEN-MICHEL VON WESTLAND. 51769;
SAGORSKI. 53944; SCHULZ. 54187;
WILLIAMS. 55203.

Alkanna [Boragineae]. Borxmüller. 51407.

Alliaria [Cruciferae]. KEEGAN. 51870.

Allionia [Nyctagineae]. STANDLEY.
51490.

Allioniella [Nyctagineae]. Standley. 54490.

Allophylus [Sapindaceae]. RADL-

Alnus [Cupuliferae]. BARTLETT. 49302; DEMCKER. 50357; JACOBSEN. 51749; WOLPERT. 55285.

Alsine [Caryophylleae]. BORNMÜLLER. 49616; Tuzson. 54859.

Alysicarpus [Leguminosae]. Mattel. 52741.

Alyssum [Cruciferae]. Gane. 51015; Hollendonner. 51608; Tuzson. 54859.

Alyxia [Apocynaceae]. Merrill. 52809.

Amarantaceae, GROOM. 51218.

v. Achyranthes, Achyropis, Aerva, Albersia, Amaranthus, Banalia, Celosia, Centema, Chamissoa, Cyathula, Cyphocarpa, Gomphrena, Hermbstaedtia, Iresine, Marcellia, Pandiaka, Philoxerus, Psilotrichum, Ptilotus, Sericocoma, Telanthera, Trichinium.

Amaranthus [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256; Moesz. 52894; Stayer & Domin. 54491.

Amberboa [Compositae]. Chevalier. 50013

Ammannia [Lythrarieae]. Dunn. 50527.

Amoora [Meliaceae]. CANDOLLE. 49914.

Amorpha [Leguminosae]. Ты́£васіт. 54701.

Ampelideae. Hoffmann. 51602.

cissus, Vitis. v. Cissus, Leea, Partheno-

Amphiachyris [Compositae]. Nelson. 53073.

Amygdalus [Rosaceae]. Biasco.

Amyris [Burseraceae]. Brandegee. 59685.

Anacardiaceae v. Anacardium, Comocladia, Mangifera, Mauria, Poupartia, Rhus, Schinus, Sorindeia, Tapirira, Trichoscypha.

Anacardium [Anacardiaceae]. Menyharth. 54072.

Anacolosa [Olacineae]. Merrill. 52809.

Anchusa [Boragineae]. SCHMIDT. 54097.

Andira [Leguminosae]. Pulle. 53575.

Androcera [Solanaceae]. STANDLEY. 54486.

Andromeda [Ericaceae]. BERRY. 49471; JACOBSEN. 51749.

Androstachys [Euphorbiaceae]. Kew Bull, London 1909 (201–204).

Anemone [Ranunculaceae]. Finet. 50773; Léveillé. 52359; Seefried. 54246; Worsley. 55294.

Anemopaegma [Bignoniaceae].
CHODAT et HASSLER. 50039; SPRAGUE.
54403.

Angadenia [Apocynaceae]. STAPF.

Angelica [Umbelliferae]. Boissiet. 49582; Coulter and Rose. 50214,

Anguria [Cucurbitaceae]. Pulle. 53575.

Anisodus [Solanaceae]. PASCHER. 53276.

Anisomeria [Phytolaccaceae]. WALTER, 55024.

Anodendron [Apocynaceae]. Elmer. 50611.

Anona [Anonaceae]. Herzog. 51529; Sprague. 54461.

Anonaceae v. Anona, Artabotrys, Bocagea, Brachistus, Cananga, Duguetia, Goniothalamus, Guatteria, Oxymitra, Polyalthia, Unonopsis, Uvaria.

Anotis [Rubiaceae]. Palibin. 53222.

Anthrophyllum [Araliaceae]. Elmer. 50606.

Anthyllis [Leguminosae]. SAGORSKI. 53943, 45; TALIEV. 54644.

Anticharis [Scrophularineae]. VIER-

Antidesma [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606, 11; Merrill. 52809.

Antigonon [Polygonaceae]. Robinson. 53771.

Antirrhinum [Scrophularineae]. BAUR. 49320; CHITTENDEN. 50027; WOODHEAD & BRIERLEY. 55287.

Antirrhoea [Rubiaceae]. Valeton. 54890.

Anulocaulis n. gen. [Nyctagineae]. STANDLEY. 54490.

Apeiba [Tiliaceae]. Sprague. 54461.

Aphananthe [Urticaceae]. ELMER. 50615.

Aphania [Sapindaceae]. RADLKOFER. 53613.

Aphelandra [Acanthaceae]. Lindau. 52395; Stapf. 54494.

Apinagia [Podostemaceae]. Went. 55115.

Apium [Umbelliferae]. KLEBAHN. 51947.

Apocynaceae. Costantin et Poisson. 50205; Levat. 52348.

Apocynaceae v. Adenium, Alyxia, Angadenia, Anodendron, Carruthersia, Chonemorpha, Dipladenia, Echites, Funtumia, Kickxia, Landolphia, Mandevilla, Ochrosia, Odontadenia, Rauwolfia, Urechites, Vinca, Voacanga, Willoughbya.

Apodanthera [Cucurbitaceae]. GLAZIOU. 51101.

**Apodanthes** [Cytinaceae.] Pulle. 53575.

**Aporocactus** [Cactae]. Britton and Rose. 49768.

Aporosa. [Euphorbiaceae]. Mattel. 52741; Smith. 54378; Williams. 55196.

Aporosella [Euphorbiaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

 Aquilegia
 [Ranunculaceae].
 CHENE 

 VARD.
 50004;
 HÉBERT et HEIM.
 51442;

 RAPAICS.
 53633;
 Rose.
 53829;

 SEEFRIED.
 54246.
 54246.

Arabidopsis [Cruciferae]. Kuznecov, Busca, Fomin. 52172.

Arabis [Cruciferae]. Tuzson. 54859.

Arachis [Leguminosae]. Menyharth. 54072; Stok. 54555.

Aralia [Araliaceae]. GLAZIOU. 51101; MARTEL. 52708.

Araliaceae v. Acanthopanax, Actinophyllum, Anthrophyllum, Aralia, Boerlagiodendron, Dendropanax, Didymopanax, Hedera, Panax, Plerandra, Polyscias, Proserpinaca, Schefflera.

Araujia [Asclepiadeae]. Künckel. 52139.

Arbutus [Ericaceae]. Jacobsen. 51749; Skan. 54343.

Arctium [Compositae]. Brown. 49791.

Arctotis [Compositae]. DIEBS. 50379.

Ardisia [Myrsineae]. Elmer. 50609; Mez. 52843; Smith. 54381.

Arenaria [Caryophylleae]. BORN-MÜLLER. 49611, 22; FERNALD. 50756; HEIMERL. 51462; WILLIAMS. 55202.

**Argemone** [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Argophyllum [Saxifrageae]. Bonati and Petitmengin. 49594.

Argyrolobium [Leguminosae]. HARMS. 51372.

Aristolochia [Aristolochiaceae]. Baker and Wright. 49257; Chodat et Hassler. 50040; Eastwood. 50556; Jacobsen. 51740; Müller. 53003.

Aristolochiaceae. Giunchi. 51095.

r. Aristolochia, Asarum,
Euglypha.

Arrabidaea [Bignoniaceae]. Chadet et Hassler. 50039; Sprague. 54463.

Arracacia [Umbelliferae]. Rose, 53829.

Artabotrys [Anonaceae]. Elmer. 50606.

Artemisia [Compositae]. Kew Bull. London 1909 (158-159); Léveillé. 52359; Osterhout. 53195; Wishart. 55256.

Arthrothamnus [Euphorbiaceae] Millspaugh. 52869.

Artocarpidium<sup>†</sup> [Urticaceae]. Engelhardt. 50624; Menzel. 52798.

Artocarpus [Urticaceae]. Courtet. 50216; Elmer. 50606, 17.

Aruncus [Rosaceae]. Seefried. 54246.

Asarum [Aristolochiaceae]. Lange. 52209.

Ascarina [Chloranthaceae]. Robinson. 53773.

Aschersoniodoxa n. gen. [Cruciferae]. Gilg & Muschler. 51079.

**Asclepiadeae.** Dyer. 50542; Lecomte. 52270; Malme. 52656.

Araujia, Asclepias, Basistelma. Caralluma, Ceropegia. Chlorocodon, Cryptolepis, Cynanchum, Daemia, Duvalia, Gonolobus, Hewinia, Hoodia; Huernia, Ibatia, Ischnolepis, Labidostelma, Marsdenia, Metastelma, Morrenia, Oxypetalum, Microloma. Pectinaria. Pentopetia, Pergularia, Piaranthus, Sphaerocodon, Stapelia, Trichocaulon, Vohemaria, Xysmalobium.

Asclepias [Asclepiadeae]. Moore. 52936; Müller. 53003; Šavrov.

 Asperula
 [Rubiaceae].
 Bornmüller.

 49616;
 Malicev.
 52651;
 Tuzsox.

 54859;
 Fernald.
 50754;
 Léveillé.

 52359;
 Robinson
 and
 Fernald.

 53772.
 Fernald.
 Fernald.
 Fernald.

Asterochlaena [Malvaceae]. HASSLER. 51410

Astilbe [Rosaceae]. Knoll. 51971.

490

Astragalus [Leguminosae]. Bornmüller. 49611; Chiovenda. 50022; Freyn. 50893; Paulsen. 53299.

Astrantia [Umbelliferae]. PERRIRAZ. 53381.

Asystasia [Acanthaceae]. Lindau. 52396.

Ateleia [Leguminosae]. Herzog. 51529.

Atriplex [Chenopodiaceae]. STANEK & DOMIN. 54491; VIERHAPPER. 54925.

Atropa [Solanaceae]. MacEwan und Forrester. 52603; Trögele. 54814.

Atylosia [Leguminosae]. Dunn. 50527.

Audibertiella [Labiatae]. Rydberg. 53921.

Averrhoidium [Sapindaceae]. RADL-KOFER. 53615.

Avenia [Sterculiaceae]. Brandegee-49685.

Azadirachta [Meliaceae]. MERRILL. 52809.

Azalea [Ericaceae]. EWERT. 50684.

Baccaureopsis n. gen. [Euphorbia-ceae]. Pax. 53308.

Bacopa [Scrophularineae]. Beauverd. 49335: Robinson. 53771.

Badiera [Polygaleae]. Britton. 49756.

Bailevia [Compositae], Nelson, 53073.

Ballochia [Acanthaceae]. Vierhapper. 54925.

Ballota [Labiatae]. DRUCE. 40495; Peacock. 53316.

Banalia [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Banara [Bixineae]. Chodat et Hassler. 50041.

Barbarea [Cruciferae]. Busch et Busch, 49879; Fernald, 50758; Kuz-NECOV, Busch, Fomin. 52172.

**Barleria** [Acanthaceae]. LAWSON. 52257; LINDAU. 52396; LUGARD & BROWN. 52568; MOORE. 52936.

Barringtonia [Myrtaceae]. MERRILL. 52809

Barthea [Melastomaceae]. Léveillé. 52359.

Basanacantha [Rubiaceae]. Glaziou. 51101.

Basistelma n. gen. [Asclepiadeae].

Bassia [Sapotaceae]. WILLIAMS, 55196.

Bassovia [Solanaceae]. Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428.

Bastardia [Malvaceae]. Hassler. 51407.

Bastardiopsis n. gen [Malvaceae].

Bathysa [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Batrachium [Ranunculaceae]. Krösche. 52106.

Bauhinia [Leguminosae]. Cockerell. 50129; Elmer. 50604; Pulle. 53575.

Begonia [Begoniaceae]. GLAZIOU. 51101; HERZOG. 51520; HILDEBRAND. 51556; LÉVEILLÉ. 52359; MERRILL. 52806; RECENTI. 53665; STAPF. 54494.

Begoniaceae v. Begonia.

Beilschmiedia [Laurineae]. LINGELS-HEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Beloperone [Acanthaceae]. LINDAU. 52395; LINGELSHEIM, PAX & WINKLER. 52428.

Bennettia [Bixineae]. Koorders.

Berberideae. Giunchi. 51095.

—— v. Berberis, Caulophyllum, Epimedium, Mahonia, Podophyllum.

Berberis [Berberideae]. Hemsley. 51498; Marshall. 52698; Rehder. 53977; Schneider. 54106, 12.

Bergerocactus n. gen. [Cactaceae]. Britton and Rose. 49768.

Bergerocereus [Bergerocactus?] [Cactaceae]. Britton and Rose. 49768.

Bernardia [Euphorbiaceae]. Chodat N. Hassler. 50039; Herzog. 51529.

Beteroa [Cruciferae]. Boubler et Beauverd. 49645; Weisse. 55107.

Besleria [Gesneraceae]. Fritson, 50909.

Beta [Chenopodiaceae]. Andrlík, Bar-Toš und Urban. 49160; Andrlík u. URBAN. 49161; BRIEM. 49714.17.18: FALLADA. 50703 : Krüger. 52111: 53092:PLAHN - APPIANI. NEUMANN. 53463; REMY u. ZIMMERMANN. 53704; RUHLAND U. ALBRECHT. 53904, 05: SCHU-BART. 54158: SJOLLEMA und DAALEN. 54339 : Slezkin, 54347 : Spisar, 54455 : STANĚK & DOMIN. 54491; STIFT. 54542; STÖRMER. 54551: UZEL. 54880: VICH-LIARY 54922.

Betula [Cupuliferae]. BUTLER. 49888; DOPPELMAIR. 50452; JACOBSEN. 51749; LEHBERT. 52302; LÖWE. 52510; SALO-KAS, 53962; WOLPERT, 55285.

Beurreria [Boragineae]. Brandegee: 49685.

Bidens [Compositae]. Léveillé. 52359; Vierhapper. 54925.

Bignoniaceae v. Adenocalymma, Ane- mopaegma, Arrabidaea, Catalpa, Chodanthus, Crescentia, Distictis, Incarvillea, Kigelia, Lundia, Macfadyena, Mansoa, Memora, Neotuerckheimia, Paradolichandra, Tecona.

Biophytum [Geraniaceae]. Guillaumin. 51255; Haberlandt. 51291.

Bixineae. GAGNEPAIN. 50966.

v. Ahernia, Banara, Bennettia, Caesaria, Carpotroche, Flacourtia, Hydnocarpus, Oncoba, Pangium, Scolopia, Trichadenia, Xylosma.

Blachia [Euphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Blaeria [Ericaceae]. Engler. 50635,

Blanchetiastrum n. gen. [Malvaceae].

Bleekrodea [Urticaceae]. EBERHARDT et DUBARD. 50560.

Blepharis [Acanthaceae]. Vierhapper. 54925.

Blumea [Compositae]. Elmer. 50606; Léveillé. 52359.

Bocagea [Anonaceae]. Pulle. 53575.

Bocconia [Papaveraceae]. Fedde.
50734.

Boehmeria [Urticaceae]. Rosst. 53857.

Boerhaavia [Nyctagineae] Standley. 54490; Vierhapper & Heimerl. 54925.

Boerlagiodendron [Araliaceae]. Elmer. 50611.

Boisduvalia [Onagrarieae]. NELSON and Kennedy. 53074.

Bombacaceae v. Malvaceae.

Bombax [Malvaceae]. Fries. 50900; Hassler. 51410.

Boragineae. Robinson. 53776.

v. Alkanna, Anchusa, Beurreria, Bourreria, Cordia, Cryptanthe, Eremocarya, Greeneocharis, Heliotropium, Lappula, Leucocline-Mertensia, Onosma, Oreocarya, Pulmo, naria, Rochefortia, Rotula, Solenanthus, Symphytum, Tournefortia, Trichodesma, Varronia.

Borreria [Rubiaceae]. GLAZION. 51101; HASSLER. 51407; KRAUSE. 52088.

Boscia [Capparideae]. MATTEI. 52741.

Boswellia [Burseraceae]. VIERHAPPER. 54925.

Bougainvillea [Nyctagineae]. Heimeri.. 51462.

Bourreria [Boragineae]. EASTWOOD. 50556.

Boussingaultia [Chenopodiaceae]. Heimerl. 51462.

Bowkeria [Scrophularineae]. Fitz-HERBERT. 50816; SCHINZ. 54071.

Brachistus [Anonaceae]. LINGELS-HEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Brassica [Cruciferae]. Appel u.

WERTH, 49170; MENYHARTH. 54072.

Brayopsis n. gen. [Cruciferae]. Gilg

& Muschler. 51079.

Breweria [Convolvulaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

Britoa [Myrtaceae]. Chodat et Hass-Ler. 50041.

Brongniartia [Leguminosae]. Bran-Degee. 49685: Rose. 53829.

Brosimum [Urticaceae]. HASSLER, 51407.

Broussonetia [Urticaceae]. CANDOLLE. 49915.

Bryonia [Cucurbitaceae]. Hoogen-RAAD. 51635.

Buchingera [Cruciferae]. WAGNER.

Buettneria [Sterculiaceae]. HASSLER. 51410.

Buhsea [Capparideae]. BORNMÜLLER. 49611.

Bunchosia [Malpighiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50041.

Bunium [Umbelliferae]. Freyn. 50893.

Bupleurum [Umbelliferae]. Feddenko. 50719; Thellung. 54695.

Bursera [Burseraceae]. Brandegee. 49685.

Burseraceae. Guillaumin. 51258.

Bursera, Canarium, Commiphora, Dacryodes, Pachylobus, Protium, Santiriopsis, Scutinanthe.

Butea [Leguminosae]. Punde. 53576.

Buxus [Euphorbiaceae]. Brandegee. 49685.

Byrsonima [Malpighiaceae]. Kralik. 52979.

Cacteae. Blumer. 49550; Eichlam. 50583; Gregorio (De). 51185; Lloyd. 52483; Nieuwland. 53131; Queiil. 53591; Rose. 53828; Safford. 53940.

v. Acanthocereus, Aporocactus, Bergerocactus, Bergerocactus, Bergerocereus, Carnegiea, Cephalocereus, Cereus, Echinopsia, Echinopsia, Heliocereus, Echinopsia, Lemaireocereus, Leptocereus, Lophocereus, Mamillaria, Myrtillocactus, Nopalea, Nyctocereus, Opuntia, Pachycereus, Peireskiopsis, Peniocereus, Pereskia, Phyllocactus, Pilocereus, Rathbunia, Rhipsalis, Selenicereus, Weberocereus, Werckleocereus, Wilcoxia.

Caelocaryon [Myristiceae]. Stapf. 54500.

Caesalpinia [Leguminosae]. Berry. 49471; Elmer. 50604; Hassler. 51410.

Caesaria [Bixineae]. Chodat et Hassler. 50041.

Calceolaria [Scrophularineae]. Kränzlin. 52053.

Caldeluvia [Cunoniaceae]. Dusén. 50533.

Calea [Compositae]. Herzog. 51529; Robinson. 53771.

 Callicarpa
 [Verbenaceae].
 Elmer.

 50606, 11; Merrill.
 52806;

 Millspaugh.
 52869.

Callirhoe [Malvaceae]. Robinson and Fernald. 53772.

Calolisianthus [Gentianeae].

Calophyllum [Guttiferae]. Elmer. 50611: Merrill. 52809.

**Calycorectes** [Myrtaceae]. Chodat et Hassler. 50041.

Calyptranthes [Myrtaceae], Chodat and Hassler, 50041.

Calystegia [Convolvulaceae]. Seeffied. 54246.

Cambessedesia [Melastomaceae]. Rechinger. 53669.

Camelina [Cruciferae]. Kufnecor, Busch, Fomin, 52172; Maly. 52661.

 Campanula
 [Campanulaceae]
 Barbey et

 Beauverd
 49283;
 Beauverd

 49355;
 Bornwüller
 51407;
 Chenevard

 VARD
 49999;
 Ortlepp
 53174;
 Seeffried

 FRIED
 54246;
 Vierhapper
 54925;

 Viret
 54936.

Campanulaceae. KRAUSE. 52086.

v. Campanula, Centropogon, Heterotoma, Lobelia, Phyteuma, Pratia, Wahlenbergia.

Campomanesia [Myrtaceae]. Chodat et Hassler. 50041.

Cananga [Anonaceae]. Jong. 51821.

Canarium [Burseraceae]. Elmer, 50611: Engler, 50643.

Cannabis [Urticaceae]. Brown. 49792; CZERKIS. 50283.

Capparideae. PIROTTA. 53455.

v. Boscia, Buhsea, Capparis, Cleome, Courbonia, Crataeva, Maerua, Setchellanthus.

Capparis [Capparideae]. Gagnepain. 50964; Schinz. 54072; Smith. 54381.

Caprifoliaceae v. Adoxa, Linnaea, Lonicera, Odontodinus, Sambucus, Symphoricarpos, Thyrsosma, Triosteum, Viburnum.

Capsella [Cruciferae]. MURR. 53017; Roso. 53855.

Capsicum [Solanaceae]. Augustin. 49217; Menyharth. 54072.

Caragana [Leguminosae]. Schneider. 54110.

Caraipa [Dipterocarpeae]. Sprague. 54472.

Caralluma [Asclepiadeae]. Berger. 49441, 42; Brown. 49793, 94; Vier-

Cardamine [Cruciferae]. Cypers. 50274; Hy. 51709; Kuznecov, Busch u, Fomin, 52172; Seeffied. 54246.

Carduus [Compositae]. BEAUVERD. 49337; FIORI. 50784; GUGLER. 51251; TUZSON. 54859.

Carrica [Passifloreae]. Gerber. 51042.
Carnegiea n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49766.

Carpesium [Compositae]. Lévelllé. 52359.

Carpinus [Cupuliferae]. HARTZ. 51399; LÜSCHER. 52553; MEDVÉDEV. 52776; SCHMIDT. 54092.

Carpotroche [Bixineae]. PITTIER. 53458.

**Carruthersia** [Apocynaceae]. Elmer. 50615.

Carthamus [Compositae]. GREGORIO. 51183.

Carum [Umbelliferae]. COULTER and Rose. 50214: Vierhapper. 54925.

Caryophylleae. Cook. 50172; GROOM. 51218; TALIEV. 54645.

v. Alsine, Arenaria, Cerastium, Colobanthus, Cometes, Gypsophila, Hedona, Melandryum, Moehringia, Polycarpaea, Polycarpon, Sagina, Saponaria, Silene, Spergularia, Stellaria, Tissa.

Casearia [Samydaceae]. GLAZIOU. 51101; JOHNSTON. 51815.

**Cassia** [Leguminosae]. Barbey. 49281; Engelhardt. 50624; Hassler. 51407, 10; Herzog. 51529; Rose. 53829.

Castalia [Nymphaeaceae]. Cockerell. 50120; Schuster. 54191.

Castanea [Cupuliferae]. LAUBERT. 52234; LAURENT et MARTY. 52247; PRUNET. 53569; VIGIANI. 54929.

Castela [Simarubeae]. Rose. 53829.

Castilleja [Scrophularineae], Eastwood, 50555; Standley, 54487, 88.

Catalpa [Bignoniaceae]. Unger. 54869.

Catesbaea [Rubiaceae]. MILLSPAUGH. 52869.

Caulophyllum [Berberideae]. Butters. 49891.

Cavendishia [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Cayaponia [Cucurbitaceae]. Cogniaux.

Ceanothus [Rhamneae]. Rose. 53829.

Cedrela [Meliaceae]. CANDOLLE.

Ceiba [Malvaceae], HASSLER, 51410.

Celastrineae v. Acanthothamnus, Celastrus, Evonymus, Hippocratea, Microtropis, Mortonia, Myginda, Neopringlea, Salacia, Wimmeria.

Celastrus [Celastrineae]. Koorders.

Celosia [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Celtis [Urticaceae]. Chiej-Garnacchio. 50016; Elmer. 50611; Engler. 50634: Medvědev. 52776.

Ceutaurea [Compositae]. Bornmüller. 49611,16; Brégeon. 49695; Chemevard. 50004; Eastwood. 50556; Gerber et Colte. 51047; Linsbauer. 52434; Lomaczewski. 52515.

Centaurium [Gentianeae]. Heller. 51476; Millspaugh. 52869.

Centema [Amarantaceae]. Gard. Chron. London 46 1909 (147).

**Centromadia** [Compositae]. SMITH. 54370.

Centropogon [Campanulaceae]. SMITH. 54381.

Cephalocereus [Cacteae]. Britton & Rose. 49768; Gürke. 51244; Laet. 52184.

**Cephalocroton** [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

**Cephalotus** [Saxifrageae]. Schweiger. 54208.

Cerastium [Caryophylleae]. Be-GUINOT. 49398; CORRENS. 50194; HEIMERL. 51462; SOMMIER. 54418; WILLIAMS. 55202.

Cerasus [Rosaceae]. Süstner. 52559. Ceratophylleae v. Ceratophyllum.

Ceratophyllum [Ceratophylleae].

Ceratostema [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Cercocarpus [Rosaceae]. Heller. 51481.

 Cereus
 [Cacteae]
 Brown.
 49793;

 Eichlam.
 50585;
 Graebener.
 51150,

 51;
 Jostmann.
 51827;
 Purpus.

 53577,
 78,
 79;
 Rose.
 53832;
 Roth.

 53870;
 Wein.
 55097;
 Weingart.

 55091-96
 Weingart.
 55097;
 Weingart.

Ceropegia [Asclepiadeae]. GLABISZ. 51098; HERTER. 51512; ROTH. 53868.

Cestrum [Solanaceae]. LINGELSHEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Chaenactis [Compositae]. Nelson. 53073.

Chaenostoma [Scrophularineae]. VIERHAPPER. 54925.

Chaerophyllopsis [Umbelliferae] Boissieu, 49582.

Chaetostoma [Melastomaceae]. Rechinger, 53669.

Chamaecrista [Leguminosae]. Cockerell. 50123; Rose. 53829.

Chamaesyce [Euphorbiaceae]. MILL-SPAUGH. 52869.

Chamissoa [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Chasalia [Rubiaceae]. Krause. 52088.

Cheiranthus [Cruciferae]. Spinner. 54449.

Chenopodiaceae. Franz. 50879; Groom. 51218; Solms-Saubach. 54409; Turner. 54854.

v. Atriplex, Beta, Boussingaultia, Chenopodium, Corispermum, Dondia, Hablitzia, Kochia, Obione, Salicornia, Salsola, Spinacia, Suaeda.

Chenopodium [Chenopodiaceae].
J. Board Agric. London 16 1909 (207–208); Baker & Clarke. 49256; Bois.
49576; Heimerl. 51462; Hillier.
51571; Lingelsheim, Pax und Winkler.
52428; Murr. 53020; Seeffried. 54246;
Staněk & Domin. 54491; Thellung.

Chiococca [Rubiaceae]. Brown. 49796.

Chironia [Gentianeae]. HILL & PRAIN. 51561.

**Chlora** [Gentianeae]. BOURQUELOT et BRIDEL. 49661.

Chloranthaceae v. Ascarina.

Chlorocod on [Asclepiadeae]. MÜLLER. 53003.

Chloropatane [Monimiaceae]. Baker 49255.

Chloroxylon [Meliaceae]. Holmes.

Chodanthus [Bignoniaceae]. Chodat et Hassler. 50040; Hassler. 51407.

Chomelia [Rubiaceae]. Krause. 52088; SMITH, 54381.

Chonemorpha [Apocynaceae]. Merrill. 52809.

Chorisia [Malvaceae]. Hassler. 51407, 10.

Chrysanthemum [Compositae]. Che-Valuer, 50013.

Chrysochlamys [Guttiferae]. Lingels-Heim, Pax & Winkler. 52428.

**Chrysophyllum** [Sapotaceae]. Chodat et Hassler. 50041; Moore. 52937.

Chrysosplenium [Saxifrageae]. WARM-ING. 55041.

Chrysothamnus [Compositae]. Greene. 51176.

**Chylisma** [Onagrarieae]. Nelson. 53073, 74.

Cicer [Leguminosae]. Bornmüller. 49611: Paulsen. 53299.

Cichorium [Compositae]. Dorveaux. 50461: Harris. 51380.

Cienfuegosia [Malvaceae]. Chodat et Hassler. 50339; Hassler. 51410.

 Cinchona
 [Rubiaceae]
 Bruttini.

 49817;
 Leersum.
 52285—88;
 Maurenbrecher.

 52756,
 58;
 Rant.
 53632;

 ROEPKE.
 53796-98;
 ROMPEL.
 53819;

 ZIJP.
 55376.

Cinnamomum [Laurineae]. Bois et Gerber. 49579; Docters van Leeuwen. 50418; Engelhardt. 50624; Giglioli. 51070.

Circaea [Onagrarieae]. Léveillé. 52359.

Girsium [Compositae]. Beauvird. 49340; Bornmüller. 49611; Heim et Quillard. 51459; Khek. 51911-13; Léveillé. 52359; Pampanini. 53245: Tuzson. 54859.

Cissampelos [Menispermaceae]. Dielo. 50378.

Cissus [Ampelideae]. Bolus. 49589; Elmer. 50611; Mattel. 52741; Rose. 53829; Sprague. 54464. Cistineae. Goury et Guignon. 51143.

v. Cistus, Fumana, Helian-

Cistus [Cistineae]. GARD. 50998, 51000.

Citharexylum [Verbenaceae]. Bran-

Citrophyllum n. gen. [Rutaceae]. Berry. 49471.

Citrullus [Cucurbitaceae]. MENYHARTH. 54072.

 Citrus
 [Rutaceae].
 De Gregorio.

 51181, 87; Menyharth.
 54072; Riccobono.

 53722; Šavrov.
 54009; Tommasini.

 54768; Trabut.
 54793.

Cladrastis [Leguminosae]. Léveillé. 52359.

Claoxylon [Euphorbiaceae]. ELMER. 50611; LUGARD and BROWN. 52568; Pax. 53307, 08.

Clavija [Myrsineae]. Mez. 52843.

Clavijopsis†. Schindehülte. 54067.

Cleistanthus [Euphorbiaceae]. Dek-KER. 50350; Pax. 53307; Williams. 55196.

Cleistoloranthus n. gen. [Loranthaceae]. MERRILL. 52808.

Clematis [Ranunculaceae]. Dunn. 50527; Léveillé. 52349, 59; Williams. 55197.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Cleome} \ [\text{Capparideae}]. & \text{Bobnwüller.} \\ 49611 \ ; \ Sprague. & 54465 \ ; \ Vierhapper. \\ 54925. \end{array}$ 

Clerodendron [Verbenaceae]. Brandegee. 49685; Elmer. 50611; Prain. 53526.

Clidemia [Melastomaceae]. Smith. 54381.

Cliffortia [Rosaceae]. DIELS. 50379.

Clitoria [Leguminosae]. HASSLER. 51410; HERZOG. 51529; MATTEL. 52741.

Cluytia [Euphorbiaceae]. Pax. 55307.

Cnicus [Compositae]. Léveillé. 52359.

**Cnidoscolus** [Euphorbiaceae]. Rose. 53829.

Coccocypselum [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Cocculites † [? Menispermaceae], Hartz. 51399.

Codonanthe [Gesneraceae]. FRITSCH. 50909; PAMPANINI. 53238.

Coelopyrena n. gen. [Rubiaceae]. Valeton. 54891.

Coffea [Rubiaceae]. Bruttini. 49816; Cramer. 50230, 31, 33; Demilly. 59359; Docters van Leeuwen. 50420; Faber. 50692; Gorter. 51135; Hagedorn. 51313; K[oningsberger]. 52021; MacGillavry. 52604; Roepke. 53799; Ultee. 54867; Wurth.

Cogswellia [Umbelliferae]. COULTER and Rose. 50214.

Cola [Sterculiaceae]. Castéran. 49952 : Copper. 50189.

Coleus [Labiatae]. Merrill. 52806; Schinz. 54071.

Schinz. 54071.

Colobanthus [Caryophylleae]. Lin-

GELSHEIM, PAX & WINKLER. 52428.

Colutea [Leguminosae]. PAULSEN.
53299.

Combretaceae v. Combretum, Terminalia.

Combretiphyllum†. Menzel. 52798.
Combretum [Combretaceae]. Lugard & Brown. 52568.

Cometes [Caryophylleae]. VIERHAP-PER. 54925.

Commicarpus n. gen. [Nyctagineae], Standley. 54490.

Commiphora [Burseraceae]. Engler. 50643; Guillaumin. 51257; Lugard & Brown. 52568; Mattel. 52741.

Comocladia [Anacardiaceae]. Loesener. 52499.

Comomyrsine [Myrsineae]. Mez. 52843.

Compositae. CHIOVENDA. 50022; Danforth. 50300; Vogler. 54947.

v. Achillea, Ageratum, Alcantara, Amberboa, Amphiachyris, Arctium, Arctotis, Artemisia, Aster, Baileyia, Bidens, Blumea, Calea, Carduus, Carpesium, Carthamus, Centaurea, Centromadia, Chaenactis, Chrysanthemum, Chrysothamnus, Cichorium, Cirsium, Cnicus, Cosmos, Cotula, Cousinia, Crepis, Dahlia, Dichrocephala, Dicoma, Dicoria, Doronicum, Dysodia, Encelia, Enceliopsis, Erechthites, Eremanthus, Erigeron, Erlangea, Espeletia, Eupatorium, Euryops, Gail-

lardia, Gerbera, Gnaphalium, Grindelia, Gutierrezia, Gymnolomia, Helianthus, Helichrysum, Hieracium, Homogyne, Humea, Hymenoclea, Hymenothrix, Inula, Isostigma, Jaegeria, Kleinia, Lactuca, Larinus, Launaea, Lebetina. Leontodon, Leontopodium, Lychnophora, Lychnophoriopsis, Machaeranthera Malacothrix, Matricaria, Melampodium, Melanthera. Mikania. Mulgedium. Mutisia, Notonia, Olearia, Onopordon. Otopappus, Parthenium, Perezia, Pervmenium, Petasites, Phania, Piptocarpha, Piptolepis, Pluchea, Pterocaulon, Pulicaria, Pyrethrum, Ratibida, Rumfordia, Saussurea, Scorzonera, Senecio, Serratula, Siegesbeckia, Solidago, Sonchus, Stevia, Stilpnopappus, Stokesia, Taraxacum, Tetranthus, Tithonia, Townsendia, Tridax, Verbesina, Vernonia, Viguiera, Wedelia, Werneria, Xanthium, Zexmenia, Zinnia.

Condalia [Rhamneae]. Brandegee. 49685; Nelson, 53073.

Conioselinum [Umbelliferae]. OSTER-HOUT. 53196, 97.

Connaraceae v. Agelaea, Connarus, Ellipanthus, Rourea.

Connarus [Connaraceae]. ELMER. 50696; MERRILL. 52807.

Conocephalus [Urticaceae]. Elmer. 50606.

Conomorpha [Myrsineae]. Mez. 52843.

Conopodium [Umbelliferae]. RICHTER. 53725.

Convolvulaceae v. Breweria, Calystegia, Convolvulus, Cuscuta, Dichondropsis, Erycibe, Evolvulus, Ipomoea, Jacquemontia, Meriania, Merremia, Operculina, Pharbitis, Quamoclit, Rivea, Thyella.

**Convolvulus** [Convolvulaceae]. House, 51656, 57; Peters. 53397; Selephed, 54246.

Conzattia n. gen. [Leguminosae]. Rose. 53837.

Copaiba [Leguminosae]. Herzog. 51529.

Coprosma [Rubiaceae]. GIBBS. 51061; RECHINGER. 53670.

Coptis [Ranunculaceae] Léveillé. 52359.

Corchorus [Tiliaceae]. MATTEI. 52741.

Cordia [Boragineae]. Chodat et Hassler. 50039; Bartlett. 49304; Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428,

Corispermum [Chenopodiaceae], STA-NĚK & DOMIN 54491

Cornaceae v. Alangium, Cornus, Davidia, Garrya, Helwingia, Nyssa.

Cornus [Cornaceae]. Demcker. 50357; Hemsley. 51490, 91; Koehne. 51997; Martel. 52708; Schneider. 54114; Wangerin. 55034.

Cortusa [Primulaceae]. SEEFRIED. 54246.

Corydalis [Papaveraceae]. Heyl. 51548: Léveillé. 52359.

Corylus [Cupuliferae]. HARTZ. 51399; MEDVEDEV. 52776; WIEGAND. 55167.

Corytholoma [Gesneraceae]. Beauverd. 49335; Fritsch. 50909.

Cosmos [Compositae]. Robinson. 53771.

Cotoneaster [Rosaceae]. STAPF. 54494

Cotula [Compositae]. DIELS. 50379. Couepia [Rosaceae]. HASSLER. 51410.

Courbonia [Capparideae]. MATTEL. 52741.

Cousinia [Compositae]. Bornmüller, 49611.

Coussarea [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Coutarea [Rubiaceae]. JOHNSTON. 51815.

Cracca [Leguminosae]. Rose. 53829; SMALL. 54359.

Crambe [Cruciferae]. Bornmüller. 49611; Busch et Busch. 49879.

Crantzia [Umbelliferae]. GLAZIOU. 51101.

Crassula [Crassulaceae]. Beauverd. 49365; Lugard & Brown. 52568; Schinz. 54070; Schönland. 54129.

Crassulaceae. Cortesi. 50201; Fiori e Paoletti. 50787; Le Gendre. 52295; Séliber. 54259.

v. Crassula, Echeveria, Kalanchee, Kitchingia, Sarcocculon, Sedum, Sempervivum, Thompsonella, Umbilicus, Villadia.

Cratægus [Rosaceae]. Daniel. 50316; Eggleston. 50570; Léveillé. 52359; Ramaley. 53261, 23; Ramaley and Dodds, G. S. 53625; Sargent. 53975, 76, 77; Wittmack. 55266.

Crataeva [Capparideae]. Herzog. 51529.

Cratoxylon [Guttiferae]. MERRILL. 52809.

**Cratylia** [Leguminosae]. Herzog. 51529.

Crepis [Compositae]. BEAUVERD. 49336: BORNMÜLLER. 51407.

Crescentia [Bignoniaceae]. Sprague. 54463.

Crotalaria [Leguminosae]. LUGARD & BROWN. 52568; MATTEL. 52741; Rose. 53829; WILLIAMS. 55196.

Croton [Euphorbiaceae]. Chodat et Hassler. 50039; Cockerell. 50126; Elmer. 50606; Lugard & Brown. 52568; Millspaugh. 52869; Pax. 53307.

Cruciferae. Calestani. 59895; Fiori e Paoletti. 50787; Hill. 51564; Kuznecov, Busch u. Fomin. 52171; Molliard. 52915.

v. Acanthocardanum, Aethionema, Alliaria, Alyssum, Arabisdopsis, Arabis, Aschersoniodoxa, Barbarea, Berteroa, Brassica, Brayopsis, Buchingera, Camelina, Capsella, Cardamine, Cheiranthus, Crambe, Descurainia, Draba, Erucaria, Erysimum, Eudema, Hexaptera, Hutchinsia, Lepidium, Lesquerella, Lunaria, Mancoa, Mathewsia, Menonvillea, Nasturtium, Neslia, Onuris, Parrya, Raphanus, Sameraria, Sarcodraba, Schizopetalum, Sinapis, Sisymbrium, Stanleya, Stenophragma, Sterigmostemoa, Streptanthus, Thlaspi, Warea, Weberbauera.

**Cryptanthe** [Boragineae]. RYDBERG. 53921.

Cryptocarya [Laurineae]. Merrill. 52809; Ostermeyer. 53202.

Cryptolepis [Asclepiadeae]. Moore. 52936.

**Cubeba** [Piperaceae]. COPPER. 50189.

Cucumis [Cucurbitaceae]. J. Board Agric. London 16 1907 (579); MENY-HARTH. 54072; MESCH. 52822.

(M-6632)

Cucurbita [Cucurbitaceae]. Meny-

 Cucurbitaceae.
 BARBER.
 49279;

 BROWN.
 49797;
 DOUBKOVÁ.
 50464;

 GOULD.
 51142.

Cucurbitaceae v. Anguria, Apodanthera, Bryonia, Cayaponia, Citrullus, Cucumis, Cucumita, Cucurbitella, Dendrosicyos, Gurania, Kedrostis, Lagenaria, Melothria, Sicyos, Toxanthera, Trichosanthes, Trochomeria, Wilbrandia.

Cucurbitella [Cucurbitaceae]. Cogniaux. 50132.

Cunoniaceae v. Caldeluvia.

Cupania [Sapindaceae]. RADLKOFER. 49999.

**Cuphea** [Lythrarieae]. Коение. 51909, 06; Rose. 53829.

Cupuliferae, Koorders. 52031; Maury, 52760.

---- v. Alnus, Betula, Carpinus, Castanea, Corylus, Fagopsis, Fagus, Nothofagus, Ostrya, Quercinium, Quercus.

Curatella [Dilleniaceae]. SMITH. 54381.

Cuscuta [Convolvulaceae]. Brande-GEE. 49685; CHODAL & HASSLER, 50041; DANGER. 50309; FILTER U. LIEBAU. 50772; LLOYD. 52480, 81; MOLLIARD. 52913; PATWARDHAM. 53297; PEGLION. 53343; PETERS. 53397; STEWART and FRENCH. 54540.

Cyanophyllum [Melastomaceae]. Recenti. 53666.

Cyathula [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256.

Cybianthus [Myrsineae]. Lingelsheim, Pax & Winkler. 52428; Mez. 52843.

Cyclamen [Primulaceae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (107); SEEFRIED. 54246.

Cyclostemon [Euphorbiaceae]. Mer-RILL. 52806; PAX. 53307, 08.

Cylista [Leguminosae]. Vierhapper. 54925.

Cymbalaria [Scrophularineae]. Seefried. 54246.

Cynanchum [Asclepiadeae]. Müller. 53003; Seefried. 54246.

2 K

Cynometra [Leguminosae]. Elmer. 50604; Merrill. 52809.

Cyphocarpa [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256.

Cyphomandra [Solanaceae]. Lingels-HEIM, PAX und Winkler. 52428.

Cyrtandra [Gesneraceae]. Elmer. 50606, 14; Merrill. 52806.

Cytinaceae v. Apodanthes, Pilostyles, Rafilesia.

Cytisus [Leguminosae]. Pillichody. 53450; Staněk & Domin. 54491.

Dacryodes [Burseraceae]. Guillaumin. 51254.

Daemia [Asclepiadeae]. VIERHAPPER. 54925.

Dahlia [Compositae]. HANAUSEK. 51348.

Dalbergia [Leguminosae]. Berry. 49470; SMITH. 54381.

Dalea [Leguminosae]. Brandegee.

Dalechampia [Euphorbiaceae]. Спо-DAT et HASSLER. 50039; Рах. 53310.

Daphne [Thymelaeaceae]. CHRIST. 50056; TALIEV. 54648.

Daphniphyllum [Euphorbiaceae]. ELMER. 50606.

Daphnopsis [Thymelaeaceae]. Johnston. 51815; Smith. 54381.

Datura [Solanaceae]. Matajro-Watanabe, 52735.

Davidia [Cornaceae]. Hemsley. 51494; Horne. 51647; Wangerin. 55032.

Davilla [Dilleniaceae]. Herzog. 51529.

Declieuxia [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Decumaria [Saxifrageae]. Watson. 55056.

Deguelia [Leguminosae]. CRAMER. 50232.

Dejanira [Gentianeae]. Beawerd. 49335; Herzog. 51529.

Delphinium [Ranunculaceae]. Bordzi-Lovskij. 49606; Crawford. 50236; Danguy. 50311; Davidson. 50326; Léveillé. 52349, 59; Zapatowicz. 55357.

Dendropanax [Araliaceae]. Schneider. 54119.

Dendropemon [Loranthaceae].
Brackett. 49675.

Dendrosicyos [Cucurbitaceae]. VIER-HAPPER, 54925.

Derris [Leguminosae]. Elmer. 50604.

**Descurainia** [Cruciferae] Fedőenko und Flerov. 50723; Gilg & Muschler. 51079

Desmanthus [Leguminosae]. HASSLER. 51407.

Deutzia [Saxifrageae]. Hutchinson. 51705.

Diascia [Scrophularineae]. Britten. 49733.

Dialeinacanthus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 52395.

Dichapetolaceae v. Dichapetalum.

Dichapetalum [Dichapetalaceae]. ELMER. 50606, 11.

Dichondropsis n. gen. [Convolvula-ceae]. Brandegee. 49685.

Dichostemma [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.

Dichrocephala [Compositae]. Léveillé. 52359.

Dichrostachys [Leguminosae]. Lugard & Brown. 52568.

Dichrotrichum [Gesneraceae]. ELMER. 50606.

Dicliptera [Acanthaceae]. EASTWOOD. 50556; LINDAU. 52395.

Dicoma [Compositae]. MATTEL 52741.

Dicoria [Compositae]. Kennedy.

51894, 95.

Dicraea [Podostemaceae]. Baker.
49255; Engler. 50640.

Dicraeanthus [Podostemaceae]. WRIGHT. 49255.

Dicranostigma [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Dictyoneura [Sapindaceae]. RADLKO-FER. 53613.

**Didiscus** [Umbelliferae]. Domin. 50446.

Didymopanax [Araliaceae]. Glaziot. 51101.

Didymotheca [Phytolaccaceae]. Walter. 55024.

Digitalis [Scrophularineae]. Brittain. 49731; Mac Ewan and Forrester. 52903: Trotter. 54823.

**Dilleniaceae** v. Curatella, Davilla, Hibbertia, Saurania, Tetracera.

Dimorphocalyx [Euphorbiaceae].
MERRILL. 52809.

Dioclea [Leguminosae]. ELMER. 50604

Diodia [Rubiaceae]. GLAZION. 51101.

Dionysia [Primulaceae]. Bornmüller.

 Diospyros
 [Ebenaceae].
 BERRY.

 49471; CHODAT et HASSLER.
 50041;

 EASTWOOD.
 50556; ELMER.
 50611;

 GÜRKE.
 51239, 40; MERRILL.
 52806,

 09; TROUP.
 54830; WETTSTEIN.
 55145;

 WILLIAMS.
 55196.

Diphysa [Leguminosae]. Rose. 53829.

Dipladenia [Apocynaceae]. Pulle. 53575.

Dipsaceae. Tammes. 54653.

v. Knautia.

Dipterocarpeae v. Caraipa, Dryobalanops, Shorea.

Diptychandra [Leguminosae]. HASSLER. 51410.

Dirichlaetia [Rubiaceae]. MATTEI. 52741.

Disciphania [Menispermaceae].

Discocalyx [Myrsineae]. ELMER. 50609; GIBBS. 51061.

**Discolobium** [Leguminosae]. Hassler. 51410.

Disterigma [Vacciniaceae]. Hörold.

51526.

Distictis [Bignoniaceae]. PILGER.
53444

Distylium [Hamamelideae]. Koorders. 52028; Smith. 54378.

Ditaxis [Euphorbiaceae]. WOOTON and STANDLEY. 55291.

**Dobera** [Salvadoraceae]. MATTEL. 52741.

Dondia [Chenopodiaceae] MILLS-PAUGH. 52869.

Doronicum [Compositae]. Ganešin. 50989; Palibine. 53225. (m-6632)

Dorstenia [Urticacae]. Britton.

Draba [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079; KUZNECOV, BUSCH u. FOMIN. 52172.

Drimys [Magnoliaceae]. Dusén.

Drosera [Droseraceae]. Benecke. 49416; Leavitt. 52261; Robinson. 53781, 82.

Droseraceae v. Drosera.

**Dryobalanops** [Dipterocarpeae]. Janse. 51775.

Drypetes [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

Duguetia [Anonaceae]. FRIES. 50900.

Dumbaria [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Duvalia [Asclepiadeae]. Brown.

Duvernoia [Acanthaceae]. Lindau. 52396.

Dysodia [Compositae]. Nelson. 53073.

Dysophylla [Labiatae]. MAYER. 52769.

Dysoxylum [Meliaceae]. CANDOLLE. 49914; MERRILL. 52809.

Ebenaceae v. Diospyros, Maba.

Ecbolium [Acanthaceae]. Lugárd & Brown, 52568.

Echeveria [Crassulaceae]. Rose. 53830, 31, 39.

Echinocactus [Cacteae]. Gürke. 51245-47; Kunze. 52153; Rose. 53829.

Echinocereus [Cacteae]. Rose. 53829, 35.

Echinopsis [Cacteae]. MEYER. 52836.

Echites [Apocynaceae]. LINGELSHEIM PAX und WINKLER. 52428.

Elaeagnaceae v. Elaeagnus, Hippophae.

Elaeagnus [Elaeagnaceae]. Servettaz. 54277.

Elaeocarpus [Tiliaceae]. CANDOLLE. 49909; GIBBS. 51061; HARTZ. 51399; MERRILD. 52809.

Elateriospermum [Euphorbiaceae].
ELMER. 50611.

Elatinaceae v. Elatine.

2 K 2

Elatine [Elatinaceae]. DRUCE 50495; KUZNECOV, BUSCH, u. FOMIN. 52173.

Elatostema [Urticaceae]. ELMER. 50606, 11; GIBBS. 51061.

Ellipanthus [Connaraceae]. MERRILL. 52807.

Embelia [Myrsineae]. Moore. 52936. Embolanthera n. gen. [Hamamelideae]. Merrul. 52809.

Empetraceae v. Empetrum.

Empetrum [Empetraceae]. Mentz. 52796.

Emplectocladus [Rosaceae]. Heller. 51484; Nelson and Kennedy. 53074.

Encelia [Compositae]. Brandegee. 49685.

Enceliopsis n. gen. [Compositae]. Nelson. 53073.

Endiandra [Laurineae]. Elmer. 50607.

Endlicheria [Laurineae]. Mez. 52843.

Englerodoxa n. gen. [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Entada [Leguminosae]. BOURQUELOT et BRIDEL. 49660; CZAPEK. 50276.

Epacrideae v. Epacris.

Epacris [Epacrideae]. Kew Bull. London 1909 (228).

**Epilobium** [Onagrarieae]. Capitaine. 49923; Léveillé. 52351, 59; Moore. 52933.

Epimedium [Berberideae]. Léveillé. 52359.

Eranthemum [Acanthaceae]. Elmer. 50615; Stapf. 54494.

Erechthites [Compositae]. Moesz. 52894.

Eremanthus [Compositae]. GLAZIOU.

Eremocarya [Boragineae]. RYDBERG. 53921.

Erica [Ericaceae]. Brown. 49795; Engler. 50635, 37; Potier de la Varde. 53506; Rendle. 53708.

Ericaceae v. Andromeda, Arbutus, Azalea, Blaeria, Erica, Kalmia, Loiseleuria, Philippia, Picris, Pyrola, Rhododendron.

Erigeron [Compositae]. Bornmüller. 49611; Geilinger. 51207; Standley. 54486.

Eriodendron [Malvaceae]. Docters van Leeuwen, 50423.

Erlangea [Compositae]. CHIOVENDA. 50021; HUTCHINSON. 51705.

Ernestia [Melastomaceae]. Pulle. 53575.

Erodium [Geraniaceae]. Chevalier. 50013.

Erucaria [Cruciferae]. Bornmüller.

Erycibe [Convolvulaceae]. Elmer. 50615.

Eryngium [Umbelliferae]. Christ. 50056; Glaziou. 51101; Wolff. 55277, 78.

Erysimum [Cruciferae]. Kuznecov, Buson, Fomin. 52172.

Erythraea [Gentianeae]. Reis. 53696.

Erythrina [Leguminosae]. Betting. 49491; Bourquelot et Bridel. 49660; Cohen. 50134; Docters van Leeuwen-Reijnvaan, W. und J. 50421, 25; Herzog. 51529; Sprague. 54461.

Erythrococca [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.

Erythrophloeum [Leguminosae]. Mer-RILL. 52809.

Erythroxylum [Lineae]. Docters van Leeuwen. 50419; Herzog. 51529; Jong. 51820; Schulz. 54177, 78; Tunmann. 54849.

Eschscholtzia [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Espeletia [Compositae]. Lehmann. 52398.

Eucalyptus [Myrtaceae]. Dekker. 50349; Engelhardt. 50624; Grottanelli. 51221.

Eucnida [Loaseae]. Rose. 53829.

Eudema [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Eugenia [Myrtaceae]. Bornmüller. 50041; Chodat et Hassler. 50041; Elmer. 50606, 15; Robinson. 53775.

Euglypha n. gen. [Aristolochiaceae]. Chodat et Hassler. 50040.

Eupatorium [Compositae]. DIETERICH. 50385; GLAZIOU. 51101; ROBINSON. 53771.

481

Euphorbia [Euphorbiaceae]. Brown. 49793; Chodat et Hassler. 50039; Dommel. 50449; Fedőrnko. 50719; Hillier. 51570; Leuchtenberger. 52346; Léveillé. 52350; Lugard & Brown. 52568; Modllewski. 52884; Nelson. 53073; Paul. 53298; Pax, 53307, 10; Smith. 54381; Thellung. 54691; Thoms. 54734; Tranzschel. 54800; Vierhapper. 54925; Vollmann. 54970; Watson. 55054.

Euphorbiaceae. Cockerell. 50126; MALTA. 52658; THELLUNG. 54691.

- 22 Acalypha, Actephila, Agrostistachys. Alchornea, Androstachys, Antidesma, Aporosa, Aporosella, Arthrothamnus, Baccaureopsis, Bernardia, Blachia, Buxus, Cephalocroton, Chamaesyce, Claoxylon, Cleistanthus, Cluytia, Cnidoscolus, Croton, Cyclostemon, Dalechampia, Daphniphyllum, Dichostemma, Dimorphocalyx, Ditaxis, Drypetes, Elateriospermum, Erythrococca, Euphorbia, Euphorbiodendron, Everettiodendron, Excoecaria, Flueggea, Gelonium, Glochidion, Glycosmis, Hasskarlia, Hevea, Hieronymus, Holstia, Homalanthus, Jatropha, Julocroton, Lingelsheimia, Macaranga, Mallotus, Manihot, Mercurialis, Mildbraedia, Monadenum, Mozinna, Neopycnocoma. Ostodes, Phyllanthus, Pimeleodendron, Plukenetia, Pycnocoma, Ricinus, Sapium, Sauropus, Sebastiania, Securinega. Svnadenium, Tithymalus, Trachelospermum, Tragia.

Euphorbiodendron n. gen. [Euphorbiaceae]. MILLSPAUGH. 52869.

Euphrasia [Scrophularineae]. Beeby. 49386; Hiern. 51550; Marshall. 52696.

Eurya [Ternstroemiaceae]. Elmer. 50606, 11; Lingelsheim, Pax & Winkler. 52428; Smith. 54381.

**Eurycoma** [Simarubaceae]. Elmer. 50611.

**Euryops** [Compositae]. Hutchinson. 51705.

Everettiodendron n. gen. [Euphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Evodia [Rutaceae]. ELMER. 50611; MERRILL, 52809.

Evolvulus [Convolvulaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

Evonymus [Celastrineae]. KOEHNE. 52003; SOLEREDER. 54406; TUBEUF. 54844

Exacum [Gentianeae]. VIERHAPPER. 54925.

Excoecaria [Euphorbiaceae]. Pax. 53307

Exocarpus [Santalaceae]. MERRILL. 52809.

Exostemma [Rubiaceae]. HUTCHINSON. 51705.

Eysenhardtia [Leguminosae]. Benham. 49424: Shaxby, 54293: Stapp. 54499.

Fadogia [Rubiaceae]. Krausf. 52088.

Fagara [Rutaceae]. FRIES. 50900.

Fagonia [Zygophylleae]. CHEVALIER. 50013; NICOTRA. 53113; VIERHAPPER. 54925.

Fagopsis n. gen. [Cupuliferae]. Hollick. 51610.

Fagraea [Loganiaceae]. ELME". 50616.

Faramea [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Feijoa [Myrtaceae]. Linari. 52388.

Ferdinandusa [Rubiaceae]. Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428.

Ficoideae. GROOM. 51218.

v. Limeum, Mesembrianthemum. Semonvillea.

Ficus [Urticaceae]. London J. R. Soc. Arts 57 1909 (752); AGUILAR. 49113; Berry. 49470, 71; Boodle. 49604; Celi. 49972; Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. & W. 50416; ELMER. 50605, 06, 13; ENGELHARDT. 50624; Helten. 51488; Leclero du 52265; Léveillé. 52359: SABLON. 52806, 09; NASH. 53048; MERRILL. PALADINO. 53220; BECHINGER. 53670; RENNER. 53711; ULTÉE. 54868: VIERHAPPER. 54925; WURTH. 55319.

†Firmianites n. gen. [Stercubaceae] Cookerell. 50124.

Flacourtia [Bixineae]. GAGNEPAIN.

Flindersia [Rubiaceae]. CANDOLLE. 49914.

Flueggea [Euphorbiaceae]. Koon-DERS. 52030.

Forestiera [Oleaceae]. Eastwood. 50556.

Fouquieria [Tamariscineae]. Brandegee. 49685.

Fragaria [Rosaceae]. DE ROSA. 53827.

Frankenia [Frankeniaceae]. Kcz-NECOV, BUSCH U. FOMIN. 52173.

Frankeniaceae v. Frankenia.

Fraxinus [Oleaceae]. BAER. 49243; BERRY. 49470; WILLIAMS. 55203.

Fuchsia [Onagrarieae]. Hemsley. 51495.

Fumana [Cistineae]. Schinz. 54074.

Funtumia [Apocynaceae]. CHEVALIER. 50006.

Gaillardia [Compositae]. Nelson. 53073.

Galactia [Leguminosae]. Hassler. 51410; Lugard & Brown, 52568.

Galeopsis [Labiatae], Tuzson, 54859.

 Galium
 [Rubiaceae].
 Armitage.

 49184;
 Krause.
 52088;
 Lüscher.

 52554;
 Petrak.
 53411;
 Schuster.

 54194;
 Seefried.
 54246;
 Williams.

 55203.

Ganua [Sapotaceae]. Dubard. 50507.

Garcinia [Guttiferae]. Elmer. 50611; Merrill. 52804.

Gardenia [Rubiaceae]. Bonati et Petitmengin. 49594; Krause. 52087; Stapf & Hutchinson. 54502; Williams. 55197.

Garrya [Cornaceae]. Wangerin. 55031.

Gaura [Onagrarieae]. Rose. 53829.
Gaurella [Onagrarieae]. Nelson.
53073.

Gaya [Malvaceae]. HASSLER. 51410; Rose. 53829.

Geissanthus [Myrsineae]. Mez. 52843.

Geissoloma [Penaeaceae]. STEPHENS, 54531.

Gelonium [Euphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Geniostoma [Loganiaceae]. MERRILL. 52806; RECHINGER. 53670.

Gentiana [Gentianeae]. Hemsley. 51497; Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428; Seefried. 54246; Vollmann. 55203.

Gentianeae. Dyer. 50542; Köhler. 51993.

v. Calolisianthus, Centaurium, Chironia, Chlora, Dejanira, Erythraea, Exacum, Gentiana, Sabaea.

Geraniaceae. Keissler. 51874.

v. Biophytum, Erodium, Geranium, Impatiens, Oxalis, Pelargonium.

Geranium [Geraniaceae]. Born-MÜLLER. 49621; CLARRE-NUTTALL. 50095; SEEFRIED. 54246; WILDT. 55184.

Gerbera [Compositae]. Lynch. 52576

Gesneraceae v. Besleria, Codonanthe, Corytholoma, Cyrtandra, Dichrotrichum, Hypocyrta, Lysinotus, Monophyllaea, Naegelia, Napeanthus, Nematanthus, Oreocharis, Paliavana, Rhynchoglossum, Solenophora, Streptocarpus, Titanotrichum, Trichosporum.

Gillenia [Rosaceae]. MÜLLER. 53003.

Ginalloa [Loranthaceae]. MERRILL. 52808.

Gironniera [Urticaceae]. MERRILL. 52809.

Glaucium [Papaveraceae]. FEDDE. 50734, 50731.

Glechon [Labiatae]. Chodat et Hassler. 50041.

Glochidion [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606; Gibbs. 51061; Merrill. 52806; Robinson. 53774.

Glycine [Leguminosae]. J. Board Agric. London 16 1909 (128–129 735– 739); DUBOYS. 50512; HOULBERT. 51653.

Glycosmis [Euphorbiaceae]. Elmer. 50611.

Glycyrrhiza [Leguminosae] Casella. 49948.

Gnaphalium [Compositae]. MURR. 53015.

Gomphostemma [Labiatae]. Elmer. 50606

Gomphrena [Amarantaceae]. FARMAR. 50708; Heimerl. 51462.

Goniostachyum [Verbenaceae]. Small. 54359.

Goniothalamus [Anonaceae]. Elmer. 50611.

Gonocaryum [Icacineae]. Elmer. 50606.

Gonolobus [Asclepiadeae]. Brandegee. 49685; Smith. 54381.

Goodenovieae. Colozza. 50152.

v. Leschenaultia, Scaevola.

Gordonia [Ternstroemiaceae]. Elmer. 50611.

Gossypium [Malvaceae]. BALLS. 49272, 73; Соок. 50176, 77; Соок. McLachlan and MEADE. 50178 50825: Kränzlin. FLETCHER. 52065: MENYHARTH. 54072; PASSON. 53288: Perkin. 53365: Tempère. 54677: TYLER 54869

Graffenrieda [Melastomaceae]. Cogniaux et alii. 50133.

Grammadenia [Myrsineae]. Mez. 52843.

Gratiola [Scrophularineae]. Robinson. 53771.

Greenea [Rubiaceae]. MERRILL. 52809.

Greeneocharis [Boragineae]. RYD-BERG. 53921.

Greeniopsis n. gen. [Rubiaceae].
MERRILL. 52809.

Grewia [Tiliaceae]. Burret. 49866, 67; Elmer. 50606; Lugarda & Brown. 52568; Sprague. 54468, 69.

**Grindelia** [Compositae]. Perrédès. 53375.

**Grumilea** [Rubiaceae]. Krause. 52088.

Guarea [Meliaceae]. CANDOLLE. 49912, 14; Herzog. 51529; Pulle. 53575; RADEKOFER. 53611.

Guatteria [Anonaceae]. LINGELSHEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Guettarda [Rubiaceae]. SMITH. 54381.

Guldenstädtia [Umbelliferae]. Pali-Bin. 53222. Gunnera [Halorageae]. REIMNITZ. 53690.

Gurania [Cucurbitaceae]. Herzog. 51529

Gutierrezia [Compositae]. GREENE.

Guttiferae v. Calophyllum, Chrysochlamys, Cratoxylon, Garcinia, Harungana, Marila, Pentadesma, Quiina.

**Gymnacranthera** [Myristiceae]. ELMER. 50615.

Gymnolomia [Compositae]. Robinson. 53771.

Gypsophila [Caryophylleae]. Born-MÜLLER. 49611; CLERG. 50102.

Gyrostemon [Phytolaccaceae].

Hablitzia [Chenopodiaceae]. Staněk & Domin. 54491.

Haemodoraceae v. Ophiopogon.

**Halconia** [Tiliaceae]. Elmer. 50611.

50611. **Halorageae** v. Gunnera, Myriophyllum.

**Hamamelideae** v. Distylium, Embolanthera, Hamamelis.

Hamamelis [Hamamelideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (41-42).

Harrisia [Cacteae]. Britton. 49761 Harungana [Guttiferae]. Williams 55197

Haselhoffia [Acanthaceae]. Lindau. 52396.

Hasskarlia [Euphorbiaceae]. PAX. 53307.

Hedeoma [Labiatae]. BARTLETT 49394; CHODAT et HASSLER. 50041 RYDBERG. 53921.

Hedera [Araliaceae]. Martel. 52708; Römer. 53795.

Hedona [Caryophylleae]. WILLIAMS. 55202.

**Hedyotis** [Rubiaceae]. Dunn. 50527; Elmer. 50611.

Hedysarum [Leguminosae]. Freyn. 50893.

Heisteria [Olacineae]. Engler. 50628.

Heladena [Malpighiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50041.

Helianthemum [Cistineae]. Kuznecov, Busch u. Fomin. 52173, 74.

Helianthus [Compositae]. Fuma-GALLI. 50935; Graebner. 51152; Konovalov. 52024; Nawaschin. 53062; SCHULZE. 54182: Watson, 55057.

Helichrysum [Compositae], Moeser. 52891, 92; Vierhapper, 54925.

Helietta [Rutaceae]. Fries. 50900.

Heliocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Heliotropium [Boragneae]. Born-Müller. 51407; Chodat et Hassler. 50039; Millspaugh. 52869. Vier-Happer. 54925.

Helleborus [Ranunculaceae]. Schrödinger. 54147; Step. 54526.

Helwingia [Cornaceae]. Léveillé. 52349.

Hemigraphis [Acanthaceae]. Elmer. 50606, 15; Lindau. 52396.

Hemimeris [Scrophularineae]. DIELS. 50379.

Hemizygia [Labiatae]. Moore. 52936.

Hemsleya [Cucurbitaceae]. Cogniaux. 50130.

Hepatica [Ranunculaceae]. Johnson, 51809; Saelan, 53939.

Heracleum [Umbelliferae]. Seefried.

Hermannia [Sterculiaceae]. LUGARD & BROWN. 52568.

Hermbstaedtia [Amarantaceae].

Hernandiaceae. Sprague. 54466.

Hesperaspis [Labiatae]. Moore. 52936.

Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. STANDLEY. 54490.

Heteropterys [Malpighiaceae]. Kralik, 52070.

**Heterotoma** [Campanulaceae]. Robinson. 53771.

**Hewinia** [Asclepiadeae]. Berger. 59442.

Hevea [Euphorbiaceae]. ASBECK. 59195, 97; HALL-DE-JONGE. 51332; HELTEN. 51489; RIS. 53752; TROMP DE HAAS. 54817, 18.

Hexaptera [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Hibbertia [Dilleniaceae]. Moore. 52936.

Hibiscus [Malvaceae]. Brandegee. 49685; Chodat et Hassler. 50039; Hassler. 51410; Perkin. 53364; Vierhapper. 54925.

Hieracium [Compositae]. Brenner. 49704; Cryer. 50258; Indre. 51712; Ley. 52370; Murr. 53016; Murr. Zahn und Pöll. 53021, 22; Reichenbach. 53683, 84; Shinz. 54071; Vollmann. 54969; Waddell. 54998; Zahn. 55344.

Hieronymus [Euphorbiaceae]. LINGELSHEIM, PAX & WINKLER, 52428.

Hilleria [Phytolaccaceae]. WALTER. 55024.

Hippocratea [Celastrineae]. LUGARD & BROWN. 52568; PITTIER. 53458.

Hippophae [Elaeagnaceae]. Servet-TAZ. 54277.

Hirtella [Rosaceae], BEAUVERD, 49335: HASSLER, 51410.

**Hoffmannia** [Rubiaceae]. Sмітн. 54381.

Hoffmanseggia [Leguminosae]. Cockerell. 50123.

Holstia n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

Homalanthus [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606; Merrill. 52809.

Homalium [Samydaceae]. ELMER. 50606: MERRILL. 52809.

Homogyne [Compositae]. SEEFRIED. 54246.

**Hoodia** [Asclepiadeae]. Brown. 49794.

Hoplocampa [Rosaceae]. MacDougall. 52601.

Huernia [Asclepiadeae]. Brown. 49794.

Humea [Compositae]. Watson. 55055.

Humulus [Urticaceae]. Stiller. 54544; Theobald. 54696.

Hutchinsia [Cruciferae]. Kuznecov, Busch & Fomin. 52172.

Hybanthus [Violarieae]. JOHNSTON. 51815.

Hydnocarpus [Bixineae]. MERRILL. 52809.

Hydrangea [Saxifrageae]. Elmer. 50611: Merrill. 52806.

Hydrastis [Ranunculaceae]. Cooper, 50189: Ščerbacev. 54015.

Hydrocotyle [Umbelliferae]. Boissieu. 49582; Elmer. 50618.

**Hydrophyllaceae** v. Hydrophyllum, Phacelia.

**Hydrophyllum** [Hydrophyllaceae]. Nelson, 53074.

Hygrophila [Acanthaceae]. Lindau. 52396.

Hylocereus n. gen. [Cacteae].

**Hylomecon** [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Hymenoclea [Compositae]. Nelson. 53073

Hymenothrix. [Compositae].

Hyoscyamus [Solanaceae]. Hanausek. 51347; MacEwan und Forrester. 52603; Matajro-Watanabe. 52735; Williams. 55203.

**Hypecoum** [Papaveraceae]. Fedde. 50731: Fedde.

Hypericineae v. Hypericum.

 Hypericum
 [Hypericineae].
 Keller.

 51889;
 Léveillé.
 52353,
 59;

 Merrill.
 52809;
 Vierhapper.
 54925.

**Hypocyrta** [Gesneraceae]. Fritsch. 50909.

Hypodaphnis n. gen. [Laurineae]. Stapf. 54500.

Hypoestes [Acanthaceae]. Elmer. 50611; Vierhapper. 54925.

**Hyptis** [Labiatae]. Chodat et Hassler. 50041; Herzog, 51529.

Hyssopus [Labiatae]. Tunmann.

Ibatia [Asclepiadeae]. Herter. 51509.

Icacina [Icacineae]. ENGLER. 50631.

Icacineae v. Gonocaryum, Icacina, Leptaulus, Polyporandra, Pyrenacantha, Raphiostyles, Urandra.

Hex [Hicineae]. Berry. 49471; Bruttini. 49817; Elmer. 50606; Herzog. 51529.

Dicineae v. Ilex.

Illecebraceae. GANDOGER. 50984.

Illicium [Magnoliaceae]. MERRILL. 52809. PAVOLINI. 53306.

Illipe [Sapotaceae]. DUBARD. 50507.

Impatiens [Geraniaceae]. GILG. 51076; HOOKER. 51636, 37; SEEFRIED. 54246; TURSON. 54859.

Imperatoria [Umbelliferae]. Herzog und Krohn. 51520.

Incarvillea [Bignoniaceae]. Kessel-

Indigofera [Leguminosae], CHIO-VENDA. 50022; DIELS. 50379; BROWN. 52568; ROBINSON. 53777; ROSE. 53829; VIERHAPPER. 54925.

Inga [Leguminosae]. Schindehütte. 54067.

Inula [Compositae]. WILLIAMS. 55197.

Iolichopsis [Leguminosae]. Hassler, 51407.

Ionidium [Violarieae]. Chodat et Hassler, 50039.

 Ipomoea
 [Convolvulaceae]
 Chodat

 et
 HASSLER.
 50039;
 House
 51657;

 Lugard
 & Brown
 52568;
 Mattel

 52741;
 Stok
 54554;
 Vierhapper

 54925
 Technology
 Technology

Iresine [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Ischnolepis [Asclepiadeae]. JUMELLE and PERRIER DE LA BATHIE. 51833.

Isonandra [Sapotaceae]. Dubard. 50508.

Isopyrum [Ranunculaceae]. Léveillé. 52359.

Isostigma [Compositae]. Herzog. 51529.

Itea [Saxifrageae]. Elmer. 50612.

Jacquemontia [Convolvulaceae]. House. 51657.

Jacquinia [Myrsineae]. BARTLETT. 49304.

Jaegeria [Compositae]. Robinson.

Jasminum [Oleaceae]. ELMER. 50611.

Jatropha [Euphorbiaceae]. Chodat et Hassler. 50039; Lugard & Brown, 52568; Pax. 53307. Jehlia n. gen. [Onagrarieae]. Rose.

Juglandeae. Berry. 49473; Ni-

v. Juglans.

Juglans [Juglandeae]. Benson & Welsford. 49438; Dode. 50426; Engelhardt. 50624; Jepson. 51795; Nawaschin, 53062.

Julianiaceae, Kershaw, 51904.

Julocroton [Euphorbiaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

Jussieua [Onagrarieae]. GLAZIOU. 51101; KEISSLER. 51874; LÉVEILLÉ. 52359.

 Justicia
 [Acanthaceae]
 Elmer.

 50606;
 Hassler.
 50041;
 Lindau.

 52395,
 96;
 Merrill.
 52809;
 Moore.

 52936;
 Smith.
 54381.

Kadsura [Urticaceae]. Elmer. 50606.

Kakosmanthus [Sapotaceae]. Dubard, 50507.

Kalanchoe [Crassulaceae]. HAMET. 51335; HAMET. 51336; HECKEL. 51445.

Kalmia [Ericaceae]. CRAWFORD. 50237.

**Kedrostis** [Cucurbitaceae]. Schinz. 54071.

Kickxia [Apocynaceae]. Merrill. 52809.

Kigelia [Bignoniaceae]. MATTEI. 52741.

Kingiodendron [Leguminosae]. Merrill. 52809.

Kitchingia [Crassulaceae]. STAPF. 54494.

Kleinia [Compositae]. KAHNS. 51846.

Knautia [Dipsaceae]. Bosquet. 49726; Seefried. 54246; Tuzson. 54859.

Knightia [Proteaceae]. Dusén. 50533.

Kochia [Chenopodiaceae]. Krylov. 52120; Staněk & Domin. 54491.

Krameria [Polygaleae]. Nelson and Kennedy. 53074.

Labatia [Sapotaceae]. LINGELSHEIM, PAX & WINKLER. 52428.

Labiatae v. Acrocephalus, Ajuga, Audibertiella, Ballota, Coleus, Dysophylla, Galeopsis, Glechon, Gomphostemma, Hedeoma, Hemizygia, Hesperaspis, Hyptis, Hyssopus, Lamium, Leonotis, Leonurus, Leucas, Lophanthus, Madronella, Marrubium, Marsypianthes, Melittis, Mentha, Nepeta, Ocimum, Perilla, Plectranthus, Pogostemon, Salvia, Satureja, Scutellaria, Sideritis, Solenostemon, Stachys, Teucrium, Thymus, Tinnea.

Loesener. 52499.

Laburnum [Leguminosae]. BUDER. 49836.

Lactuca [Compositae]. Kraus, 52081; Léveillé. 52350; Léveillé & Vaniot. 52359; Vierhapper. 54925.

Lagenaria [Cucurbitaceae]. Meny-HARTH. 54072.

Lagerstroemia [Lythrarieae]. Recenti. 53667.

Lagetta [Thymelaeaceae]. NASH. 53049

Lamium [Labiatae]. Seeffied. 54246.

Landolphia [Apocynaceae]. Poisson.
53479.

Lantana [Verbenaceae]. HAYEK. 51428.

Lappula [Boragineae]. RYDBERG. 53921.

Larinus [Compositae]. RABAUD. 53603.

Lasianthus [Rubiaceae]. DUNN. 50527; ELMER. 50611.

Lathraea [Orobanchaceae]. Col. 50141; Faes. 50701; Lehmann. 52304.

Lathyrus [Leguminosae]. CLAPHAM: 50087; EAMES. 50549; LÉVEILLÉ. 52359; WIEGAND. 55168; WOOTON & STANDLEY. 55290.

Launaea [Compositae]. VIERHAPPER. 54925.

Laurelia [Monimiaceae]. Dusén. 50533; Stapf. 54494.

Laurineae, Mez. 52844.

v. Acrodiclidium, Actinodaphne, Beilschmiedia, Cinnamomum, Cryptocarya, Endiandra, Endlicheria, Hypodaphnis, Lauriphyllum, Laurus, Litsea, Machilus, Nectandra, Neolitsea, Ocotea, Persea, Phoebe, Sassafras, Silvia, Tetranthera, Tylostemon.

Laurineae?] Dusén. 50533.

Laurus [Laurineae]. GIACOPETTI. 51058; PRINCIPI. 53553.

Lavatera [Malvaceae]. CHITTENDEN. 50027.

Lavauxia [Onagrarieae]. Nelson. 53073; Rose. 53829.

Lavoisiera [Melastomaceae]. Rech-INGER. 53669.

Leandra [Melastomaceae]. Rechinger. 53669; Smith. 54381.

Lebetina [Compositae]. Nelson. 53073.

Ledermanniella n. gen. [Podostema-ceae]. Engler. 50640.

Leea [Ampelideae]. Elmer. 50606, 11; Léveillé. 52359.

 Leguminosae.
 Ascherson
 und

 Graebner.
 49203;
 Capitaine.
 49924;

 Chittender.
 50027;
 Ferlus.
 50751;

 Fueskó.
 50929;
 Goris et Crété.

 51134;
 Hansen.
 51359;
 Harris.

 51379;
 Hochreutiner.
 51586.

- v. Acacia, Aeschynomene, Albizzia, Alysicarpus, Amorpha, Andira, Anthyllis, Arachis, Argyrolobium, Astragalus, Ateleia, Atylosia, Bauhinia, Brongniartia, Butea, Caesalpinia, Cassia, Chamaecrista, Caragana, Cicer, Cladrastis, Clitoria, Colutea, Conzattia, Copaiba, Cracca, Cratylia, . Crotalaria, Cylista, Cynometra, Cytisus, Dalbergia, Dalea, Deguelia, Derris, Desmanthus, Dichrostachys, Dioclea. Diphysa, Diptychandra, Discolobium, Dumbaria, Entada, Erythrina, Erythrophloeum, Eysenhardtia, Galactia, Glycine, Glycyrrhiza, Hedysarum, Hoffmanseggia, Indigofera, Inga, Iolichopsis, Kingiodendron, Laburnum, Lathyrus, Leguminosites, Lens, Lespedeza, Lonchocarpus, Lotus, Lupinus, Luzonia, Machaerium, Medica, Medicago, Meli-lotus, Mezoneurum, Mimosa, Mucuna, Onobrychis, Ononis, Ormosia, Oxytropis, Pachyrhizus, Parosela, Peltophorum, Phaseolus, Pisum, Pithecolobium, Podogonium, Pseudomachaerium, Pterocar-pus, Pueraria, Ramirezella, Rhynchosepalum, Rhynchosia, Robinia, Sclerolobium, Sesbania, Strongylodon, Tamarindus, Tephrosia, Teramnus, Trifolium, Ulex, Vicia, Vigna.

Leguminosites [Leguminosae]. Berry. 49471; Menzel. 52798.

Leiothylax [Podostemaceae]. Baker. 49255.

Lemaireocereus n. gen. [Cacteae]. BRITTON. 49768.

Lens [Leguminosae]. Staněk & Domin. 54491.

Lentibularieae v. Pinguicula, Utricularia.

Leonotis [Labiatae]. LUGARD & BROWN. 52568.

Leontodon [Compositae]. Beauverd. 49336, 46; Chinward. 50004.

Leontopodium [Compositae]. CRUCHET. 50254

Leonurus [Labiatae]. Seefried. 54246.

Lepidagathis [Acanthaceae]. Moore. 52936.

Lepidium [Cruciferae]. Micheletti. 52852; Nelson and Kennedy. 53074; Thellung. 54689.

Leptaulus [Icacineae]. Engler. 50631.

Leptocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Leptomeria [Santalaceae]. Pilger. 53441.

Leptonychia [Sterculiaceae]. MERRILL. 52809.

Leschenaultia [Goodenovieae].

Lespedeza [Leguminosae]. Léveillé. 52359.

Lesquerella [Cruciferae]. Nelson. 53073.

Leucas [Labiatae]. Elmer. 50606.

Leurocline [Boragineae]. Bonnet. 49602.

Lewisia [Portulaceae]. Eastwood. 50554; Heller. 51478.

Ligusticella n. gen. [Umbelliferae]. COULTER and Rose. 50214.

**Ligustrum** [Oleaceae]. Principi. 53553.

Limeum [Ficoideae]. LUGARD & BROWN. 52568; WALTER. 55622.

**Limonium** [Plantagineae]. SALMON. 53961.

Linaria [Scrophularineae]. Born-MÜLLER. 49615: DOMIN. 50448; HILL. 51562; KRAUS. 52078.

Lindenbergia [Scrophularineae]. VIERHAPPER. 54925.

Lineae. Korn. 52034.

v. Erythroxylum, Linum, Nectaropetalum, Peglera, Roucheria.

Lingelsheimia n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.

Linnaea [Caprifoliaceae]. Brenner. 49703.

Linociera [Oleaceae]. ELMER. 50615; HASSLER. 51410; MERRILL. 52809.

Linum [Lineae]. AZNAVOUR. 49221; NELSON. 53073; RCSE. 53820; WINTER. 55246.

Lippia [Verbenaceae]. HAYEK. 51428.

Litsea [Laurineae]. BARTLETT-49301; ELMER. 50607; ENGELHARDT. 50624; MERRILL. 52809.

Loaseae v. Eucnida, Mentzelia.

Lobelia [Campanulaceae]. Hassler. 51407.

Loeselia [Polemoniaceae]. Brandegee. 49685.

Loganiaceae v. Fagraea, Geniostoma, Nuxia, Spigelia, Strychnos.

Loiseleuria [Ericaceae]. RÜBEL. 53897.

Lomatia [Proteaceae]. Dusén. 50533; Watson. 55053.

Lonchocarpus [Leguminosae]. HASSLER. 51407, 10; SCHINZ. 54072.

Lonicera [Caprifoliaceae]. Beissner. 49408; Hutchinson. 51705; Koehne. 52002; Rehder. 53677.

Lopezia [Onagrarieae]. Rose. 53829. Lophanthus [Labiatae]. PAYOLINI.

Lophocereus n. gen. [Cacteae]. BRITTON. 49768.

Loranthaceae. Morel. 52939.

53306.

v. Cleistoloranthus, Dendropemon, Ginalloa, Loranthus, Notothixos, Struthanthus, Viscum.

Loranthus [Loranthaceae]. 50606, 11; ENGLER & KRAUSE. 50646, 47; LUGARD & BROWN. 52568; MERRILL. 52808.

Lotus [Leguminosae]. Bornmüller. 49611; Burchard. 49852; Vierhapper. 54925.

Lucuma [Sapotaceae]. Chodat et Hassler. 50041.

Lühea [Tiliaceae]. Hassler. 51410; Pulle. 53575.

Lunaria [Cruciferae]. Correns. 50195; De Tomi. 54771.

Lunasia [Rutaceae]. Merrill.

Lundia [Bignoniaceae]. CANDOLLE.

Lupinus [Leguminosae]. Heller. 51473.

Luzonia n. gen. [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Lychnophora [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

Lychnophoriopsis [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

Lycium [Solanaceae]. Gard. Chron. London 46 1909 (232); Beissner. 49409; Vierhapper. 54925.

Lycopersicum [Solanaceae]. J. Board Agric. London **16** 1909 (579); Menvi-HARTH. 54072; Westerdijk. 55142.

Lysimachia [Primulaceae]. Petitmengin. 53401, 03, 06; Seeffied. 54246.

Lysinotus [Gesneraceae]. Léveillé. 52359.

Lythrarieae. Gandoger. 50984; Keissler. 51874.

v. Ammannia, Cuphea, Lagerstroemia, Orias, Pleurophora.

Maba [Ebenaceae]. GÜRKE. 51239, 40: WILLIAMS. 55196.

Macaranga [Euphorbiaceae]. Elmer. 50608; GARPTA. 54263; MERRILL. 52809; PAX. 53307, 08.

Macfadyena [Bignoniaceae]. CHODAT et HASSLER. 50039.

Machaeranthera [Compositae]. STANDLEY. 54487.

Machaerium [Leguminosae]. HASSLER. 51407.

Machilus [Laurineae]. MERRILL 52809.

Macleania [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Macleaya [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Macrocnemum [Rubiaceae]. Herzog. 51529.

Madronella [Labiatae]. Rydberg. 53921.

Maerua [Capparideae]. VIERHAPPER. 54925.

Maesa [Myrsineae]. Elmer. 50609 Engelhardt. 50624. Magnolia [Magnoliaceae]. Beissner. 49407; Berry. 49471; Sargent. 53977; SMITH. 54381; SPRAGUE.

Magnoliaceae v. Drimys, Illicium, Magnolia.

Mahonia [Berberideae]. Hutchinson, 51705

Malacothrix [Compositae]. McGregor. 52605.

Mallotus [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606.

Malpighiaceae v. Acridocarpus, Bunchosia, Byrsonima, Heladena, Heteropterys, Mascagnia, Ptilochaeta, Stigmatophyllon, Tetrapterys, Thryallis, Triaspis.

Malus [Rosaceae]. Rehder. 53977.

Malvaceae. Friedel. 50894, 95.

v. Abutilon, Asterochlaena, Bastardia, Bastardiopsis, Blanchetiastrum, Bombax, Callirhoe, Chorisia, Cienfuegosia, Eriodendron, Gaya, Gossypium, Hibiscus, Lavatera, Malvastrum, Nototriche, Pavonia, Pseudopavonia, Sida, Sphaeralcea, Thespesia, Wissadula.

Malvastrum [Malvaceae]. Hassler. 51410; Hill. 51559; Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428; Rose. 53829.

**Mamillaria** [Cacteae]. BÖDEKER. 49556-59; EICHLAM. 50581,84; GÜRKE. 51241; KUNZE. 52152; MAASS. 52579; QUEHL. 53587-90,53592-53602; WAGNER. 55009.

Mancoa [Cruciferae]. GILG & MUSCH-LER. 51079.

Mandevilla [Apocynaceae]. Herzog. 51529.

Manettia [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101; SPRAGUE. 54459, 62.

Mangifera [Anacardiaceae]. MENY-

Manihot [Euphorbiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50039; STOK. 54556, 60.

Mansoa [Bignoniaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

Mapouria. [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Marcellia [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256.

Marckea [Solanaceae]. GILG. 51077.

Marila [Guttiferae]. PULLE. 53575, SMITH. 54381

Marlierea [Myrtaceae]. Chodat & Hassler. 50041.

Marrubium [Labiatae]. Bornmüller 49616.

Marsdenia [Asclepiadeae]. BARTLETT. 49304.

Marsypianthes [Labiatae]. Chodat et Hassler. 50041.

Mascagnia [Malpighiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50041; KRALIK. 52070.

Mathewsia [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Matricaria [Compositae]. Léveillé 52359; Moesz. 52894.

Mauria [Anacardiaceae]. Herzog. 51529.

Meconopsis [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Medica [Leguminosae]. Scofield 54215.

Medicago [Leguminosae]. Bord-ZILOVSKIJ. 49606; BRAND. 49681; KORFF. 52932; SCHNEIDER-ORELLI. 54121.

Medinilla [Melastomaceae]. Gibbs. 51061; Merrill. 52809.

Melampodium [Compositae]. Robinson. 53771.

Melampyrum [Scrophularineae]. HEINRICKER. 51466.

Melandryum [Caryophylleae].
GANDOGER. 50985; WERTH. 55119;
WILLIAMS. 55202.

Melanea [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Melanthera [Compositae]. SMALL. 54359.

Melastoma [Melastomaceae]. LÉVEILLÉ. 52350; MERRILL. 52806.

Melastomaceae v. Barthea, Cambessedesia, Chaetostoma, Clidemia, Cyanophyllum, Ernestia, Graffenrieda, Lavoisiera, Leandra, Medinilla, Melastoma, Melastomites, Miconia, Miconiiphyllum, Mouriria, Ossaea, Pterolepis, Siphanthera, Tibouchina.

Melastomites† [Melastomageae]. Engelhardt, 50624. Meliaceae Auld 49218

v. Aglaia, Amoora, Azadirachta, Cedrela, Chloroxylon, Dysoxylum, Guarea, Trichilia, Xylocarpus.

Melicope [Rutaceae]. Elmer. 50611.

Melilotus [Leguminosae]. Young. 55328.

Meliosma [Sabiaceae]. Elmer. 50611; Merrill. 52809.

Melittis [Labiatae]. SEEFRIED. 54246.

Melochia [Sterculiaceae]. Hassler. 51410.

Melothria [Cucurbitaceae]. MERRILL. 52809.

Memora [Bignoniaceae]. Sprague. 54463.

 Menispermaceae.
 СZAPEK.
 50275;

 Gunchi.
 51095.
 Rudolph.
 53893;

 Sperlich.
 54435.
 36.

v. Cissampelos, Cocculites, Disciphania, Stephania.

Menonvillea [Cruciferae]. GILG & Muschler. 51079.

 Mentha
 [Labiatae].
 Matter e

 Lojacono.
 52748;
 Rydberg.
 53921;

 Vollmann.
 54971.

Mentzelia [Loaseae]. Nelson. 53073.

Mercurialis [Euphorbiaceae]. Bitter. 49519; Lohr. 52497; Strasburger. 54579.

Meriania [Convulvulaceae]. Herzog. 51529.

Merinthopodium [Solanaceae]. Smith. 54381.

Merremia [Convolvulaceae]. ELMER. 50606.

Mertensia [Boragineae]. RYDBERG 53921.

Mesembrianthemum [Ficoideae]. Diebs. 50379; Engler. 50632; Hegi. 51452.

Mespilus [Rosaceae]. Lopriore. 52522: Wittmack. 55266.

Metastelma [Asclepiadeae]. Hua. 51670; Loesener. 52499.

Metrosideros [Myrtaceae]. Bonati et Petitmengin. 49594.

Mezoneurum [Leguminosae]. MERRILL. 52869.

Miconia [Melastomaceae]. Cogniaux et alii. 50133; Herzog. 51529; Rechinger. 53669; Smith. 54381.

Miconiiphyllum† [Melastomaceae].
Dusén. 50533.

Micranthes [Saxifrageae]. Bush. 49883.

Microloma [Asclepiadeae]. Brown. 49793.

Micromeles [Rosaceae]. Schneider. 54108

Micromelum [Rutaceae]. Elmer. 50611.

Microtea [Phytolaccaceae]. Lugard & Brown. 52568; Walter. 55024.

Microtropis [Celastrineae]. Dunn. 50527: Sprague, 54473.

Mikania [Compositae]. LINGELSHEIM, PAK und WINKLER. 52428.

Mildbraedia n. gen. [Euphorbiaceae] Pax. 53308.

Mimosa [Leguminosae]. Brandegee. 49685; Haberlandt. 51291; Hassler. 51497: Herzog. 51529.

Mimulopsis [Acanthaceae]. LINDAU. 52396.

Mimusops [Sapotaceae]. Fickendey. 50769: Krause. 52091.

Mirabilis [Nyctagineae]. Correns. 50195; Heimerl. 51462; Nelson. 53073; Standley. 54490.

Mischocarpus [Sapindaceae]. RADL-KOFER. 53613.

Mitragyne [Rubiaceae]. Krause 52988.

Mitrecarpus [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Moehringia [Caryophylleae]. Der-GANC. 50364; VOLLMANN. 54972.

Mollia [Tiliaceae]. Sprague. 54461.

Mollinedia [Monimiaceae]. Dusén. 50533.

Monadenium [Euphorbiaceae]. Lugard & Brown. 52568; Pax. 53307.

Monimiaceae v. Chloropatane, Laurelia, Mollinedia, Siparuna.

Monophyllaea [Gesneraceae]. Chifflot. 50018.

Montia [Portulaceae]. Beeby. 49385.

Morinda [Rubiaceae]. Romburgh.

Moringa [Moringeae]. MATTEL. 52741.

Moringeae v. Moringa.

Morrenia [Asclepiadeae]. MALME. 52657.

Mortonia [Celastrineae]. Nelson. 53073.

Morus [Urticaceae]. CHEVALIER. 50008

Mouriria [Melastomaceae]. Pulle. 53575.

**Mozinna** [Euphorbiaceae]. Rose. 53829.

Mucuna [Leguminosae]. Driessen Mareeuw. 50471; Elmer. 50604; Léveillé. 52359.

Mulgedium [Compositae]. PREUSS. 53539.

Muraltia [Polygaleae]. Diels.

Mussaenda [Rubiaceae]. RIDLEY. 53736: STAPE. 54494.

Mutisia [Compositae]. Gard. Chron. London 45 1909 (414).

Myginda [Celastrineae]. PITTIER. 53458.

Myricaceae v. Myrica.

Myrcia [Myrtaceae]. Chodat & Hassler. 50041; Lingelsheim, Pax, und Winkler. 52428.

Myrciaria [Myrtaceae]. Bornmüller. 50041; Chodat et Hassler. 50041.

Myrica [Myricaceae]. Dusén. 50533: Kershaw. 51905.

Myricaceae. Kershaw. 51906.

Myricaria [Tamariscineae]. Kuznecov, Busch u. Fomin. 52173.

Myriocarpa [Urticaceae]. Sмітн. 54381.

Myriophyllum [Halorageae]. Wächter. 55000.

Myristica [Myristiceae]. Dekker. 50350; Docters van Leeuwen. 50417; Holmes. 51621.

Myristiceae v. Caelocaryon, Gymnacranthera, Myristica, Pycnanthus.

Myrsine [Myrsineae]. BERRY. 49471.

Myrsineae v. Ardisia, Clavija, Comomyrsine, Conomorpha, Cybianthus: Discocalyx, Embelia, Geissanthus, Grammadenia, Jacquinia, Maesa, Myrsine, Rapanea, Stylogyne, Tapeinosperma, Weigeltia.

Myrtaceae. Gandoger, 50984; Tunmann. 54850.

v. Barringtonia, Britoa, Calycorectes, Calyptranthes, Campomanesia, Eucalyptus, Eugenia, Feijoa, Marlierea, Metrosideros, Myrcia, Myrciaria, Myrtus, Psidium, Syzygium, Tristania, Xanthostemon.

Myrtillocactus [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Myrtus [Myrtaceae]. Weathers. 55068.

Myzorrhiza [Orobanchaceae]. Ryp-BERG. 53924.

Naegelia [Gesneraceae]. Boissieu. 49581.

Naiocrene [Portulaceae]. Heller. 51471.

Napeanthus [Gesneraceae]. Solereder. 54405.

Nasturtium [Cruciferae]. Kuznecov, Busch, Fomin. 52172.

Nauclea [Rubiaceae]. Merrill., 52809.

Nectandra [Laurineae]. Mez. 52843.

Nectaropetalum [Lineae]. STAPF & BOODLE. 54501.

Neea [Nyctagineae]. Heimerl. 51462.

Nelumbo [Nymphaeaceae]. Šelkov-NIKOV. 54260.

Nematanthus [Gesneraceae]. Fritsch. 50909.

Nemesia [Scrophularineae]. DIELS. 50379.

Neolitsea [Laurineae]. Elmer. 50607; MERRILL. 52809.

Neopringlea [Celastrineae]. Rose. 53829.

Neopycnocoma n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

Neotuerckhoimia n. gen. [Bignoniaceae]. Smith. 54381.

Nepenthaceae v. Nepenthes.

Nepenthes [Nepenthaceae]. Heide. 51455.

Nepeta [Labiatae]. Bordzilovskij. 49606; Bornmüller. 49616.

Neslia [Cruciferae]. Kuznecov, Busch, Fomin. 52172.

 Nicotiana
 [Solanaceae].
 Betting.

 49492; Comes.
 50162; Compatangelo.

 50163; Cuffno.
 50264; Lock.
 52490;

 Lodewijks.
 52491; Menyharth.
 54072;

 Preissecker.
 54925; Thomas.
 54719.

Nigella [Ranunculaceae]. Hemsley. 51490; Keller. 51883.

Nomaphila [Acanthaceae]. OSTENFELD. 53185.

Nopalea [Cacteae]. Rose. 53836.

Nothofagus [Cupuliferae], Dusén. 50533.

Notonia [Compositae]. Hemsley. 51492.

Notothixos [Loranthaceae]. Elmer. 50611: Merrill. 52808.

Nototriche [Malvaceae]. HILL. 51560; LINGELSHEIM, PAX und WINKLER. 52428.

Nuphar [Nymphaeaceae]. ALTEN. 49135.

Nuxia [Loganiaceae]. Prain & Cummins. 53530.

Nyctagineae v. Abronia, Acleisanthes, Allionia, Allioniella, Anulocaulis, Boerhaavia, Bougainvillea, Commicarpus, Hesperonia, Mirabilis, Neea, Pisonia, Quamoclidion, Selinocarpus, Senkenbergia, Tripterocalyx, Wedelia, Wedelial

Nyctocereus [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Nymphaea [Nymphaeaceae]. Heineck. 51463A; Schmidt. 54087; Schuster. 54191; Tuzson. 54859, 61; Virtanen. 54939.

Nymphaeaceae v. Castalia, Nelumbo, Nuphar, Nymphaea.

Nyssa [Cornaceae]. BERRY. 49470; Holm. 51616.

Obione [Chenopodiaceae]. STANĚK & DOMIN. 54491.

Ochrosia [Apocynaceae]. MERRILL. 52809.

Ocimum [Labiatae]. CHODAT et HASSLER, 50041; ROMBURGH. 53815; SCHINZ. 54071.

Ocotea [Laurineae]. MEZ. 52843.

Octoknema [Octoknemataceae]. Engler. 50630.

Octoknemataceae v. Octoknema.

Odontadenia [Apocynaceae]. PILGER. 53444.

Odontonema [Acanthaceae]. Hassler. 50041.

Odontotinus n. sect. of Viburnum [Caprifoliaceae]. Rehder In: Sargent. 53977.

Oenone [Podostemaceae]. Went. 55115.

 Oenothera
 [Onagrarieae]
 Davis.

 50337;
 Gates.
 51006, 08;
 Geerts.

 51023;
 Honing.
 51632;
 Léveillé et

 Guffroy.
 52361;
 Vries.
 54981.

Olacineae. Engler. 50626.

— v. Anacolosa, Heisteria, Olax, Ongokea, Opilia, Rhopalopilia, Strombosia, Strombosiopsis.

Olax [Olacineae]. ENGLER. 50628.

Oldenlandia [Rubiaceae], Krause. 52088; Vienhapper. 54925.

Olea [Oleaceae]. Allegri. 49129; Dumont. 50521; Wright. 55304.

Oleaceae. THIL. 54707.

v. Adelia, Forestiera, Fraxinus, Jasminum, Ligustrum, Linociera, Olea.

Olearia [Compositae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (213).

Oligomeris [Resedaceae]. Nelson and Kennedy. 53074.

Olmedia [Urticaceae]. Lingelsheim, Pax, & Winkler. 52428.

Onagrarieae. Gandoger. 50984; Modilewski. 52885.

v. Boisduvalia, Chylisma, Circaea, Epilobium, Fuchsia, Gaura, Gaurella, Jehlia, Jussieua, Lavauxia, Lopezia, Oenothera, Pachylophus, Pelozia, Pseudolopezia, Trapa, Xylopleurum.

Oncoba [Bixineae]. SPRAGUE. 54461.

Ongokea? [Olacineae]. ENGLER. 50628.

Onobrychis [Leguminosae]. Bornmüller. 49611.

ononis [Leguminosae]. Wilson 55220.

Onopordon [Compositae]. Born-

Onosma [Boragineae]. Geisenherner.

Onuris [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Operculina [Convolvulaceae]. House 51657.

Ophiopogon [Haemodoraceae]. Lévelle. 52359.

Ophiorrhiza [Rubiaceae]. Elmer. 50606, 11.

Opilia (Olacineae]. ENGLER. 50629.

Opuntia [Cacteae]. Brown. 49793; Griffiths. 51203; Griffiths and Hare. 51204; Sürke. 51243; Purpus. 53580; Rose. 53829, 34; Terracci-Ano. 54683.

Oreocarya [Boragineae]. Nelson and Kennedy. 53074; Rydberg. 53921.

**Oreocharis** [Gesneraceae]. Léveillé. 52359.

Orias [Lythrarieae]. Dode. 50427.
Ormosia [Leguminosae]. Dunn.
50527.

Orobanchaceae, Rouy, 53880.

\_\_\_\_\_ v. Aeginetia, Lathraea, Myzorrhiza, Orobanche, Thalesia.

Orobanche [Orobanchaceae]. DRUCE. 50495; LÉVEILLÉ. 52359; VOLKART. 54964; WILLIAMS. 55203.

Orthaea [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Orumbella n. gen. [Umbelliferae]. 50214. COULTER and ROSE. 50214.

Ossaea [Melastomaceae], Glaziou.

Ostodes [Euphorbiaceae]. MERRILL. 52809.

Ostrya [Cupuliferae]. Schmidt. 54091.

Osyris [Santalaceae]. Polger. 53441.

Otopappus [Compositae]. Brande-GEE. 49685; ROBINSON. 53771.

Oubanguia [Scytopetalaceae]. Engler. 50639.

Ourisia [Scrophularineae]. Gard. Chron. 45 1909 (390); Diels. 50380.

oxalis [Geraniaceae]. Bartlett, 49306; Candolle. 49911; Chodal et Hassler. 50039; Kannglesser. 51854.

Oxera [Verbenaceae]. Bois. 49577.

Oxycoccus [Vacciniaceae]. Bean. 49325.

Oxygonum [Polygonaceae]. Baker. 49255.

Oxymitra [Anonaceae]. Elmer. 50606.

Oxypetalum [Asclepiadeae]. Malme-52657.

Oxytheca [Polygonaceae]. McGregor. 52605.

Oxytropis [Leguminosae]. Beauverd. 49354; Danguy. 50311; Freyn. 50893; Paulsen. 53299.

Pachycereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Pachylobus [Burseraceae]. Engler. 50643: Guillaumin. 51254, 56.

Pachylophus [Onagrarieae]. Heller. 51473: Nelson. 53073.

Pachyrhizus [Leguminosae]. Smith. 54381.

Paeonia [Ranunculaceae]. Lynch. 52577.

Paliavana [Gesneraceae]. Beauverd.

Palicourea [Rubiaceae]. Cogniaux et alii. 50133.

Panax [Araliaceae]. Müller. 53003.

Pandiaka [Amarantaceae]. Baker & Clarke. 49256; Lugard & Brown. 52568.

Pangium [Bixineae]. Jong. 51822.

Papaver [Papaveraceae]. J. Board Agric. London **16** 1909 (26); Fedde. 50731, 33, 34; Le Genare. 52297; Pearson. 53322.

Papaveraceae v. Argemone, Bocconia, Corydalis, Dicranostigma, Eschscholtzia, Glaucium, Hylomecon, Hypecoum, Macleaya, Meconopsis, Papaver, Platystemon, Roemeria, Sanguinaria, Stylophorum.

Paradolichandra n. gen. [Bignoniaceae]. Hassler. 50041.

Parietaria [Urticaceae]. Cortesi. 50201.

Parinarium [Rosaceae]. Elmer. 50615; Merrill. 52809.

Parnassia [Saxifrageae]. Francé. 50871.

2 L

Parosela [Leguminosae]. GOODLATTE. 51126: Rose, 53829.

Parrya [Cruciferae]. DANGUY. 50311.

Parthenium [Compositae]. BARTLETT. 49304; LLOYD. 52485, 86.

Parthenocissus [Ampelideae]. Sprague. 54464.

 Passiflora
 [Passifloreae]
 Britton.

 49756;
 Cook.
 50171;
 Eastwood.

 50556;
 Elmer.
 50606;
 GLAZIOU.

 51101.
 Cook.
 Cook.
 Cook.
 Cook.

Passifloreae v. Adenia, Carica, Passiflora, Vasconcella.

Paullinia [Sapindaceae]. RADLKOFER. 53612.

Pavetta [Rubiaceae]. Krause. 52088; Williams. 55197.

**Pavonia** [Malvaceae]. Chodat et Hassler. 50039; Fries. 50900; Hassler. 51407, 10, 11.

Pectinaria [Asclepiadeae]. Brown. 49794.

Pedalineae v. Sesamum.

Pédicularis [Scrophularineae]. Bonati. 49592: Williams. 55203.

Peglera [Lineae]. STAPF & BOODLE. 54501

Peireokiopsis [Cacteae]. Eichlam. 50582.

Pelargonium [Geraniaceae]. BAUR. 49318, 19. KNUTH. 51980; Peters. 53398.

Pelozia n. gen. [Onagrarieae]. Rose. 53829.

Peltophorum [Leguminosae]. Johnston. 51815.

Penaeaceae. Stephens. 54530.

--- v. Geissoloma.

Peniocereus n. gen. [Cacteae]. Britton. 49768.

Pentadesma [Guttiferae]. Тномs. 54732.

Pentanisia [Rubiaceae]. MATTEI. 52741.

Pentas [Rubiaceae]. Krause. 52088.

Pentopetia [Asclepiadeae]. COSTANTIN et GALLAUD. 50204.

Pentstemon [Scrophularineae]. RYDBERG. 53921; WOOTON. 55289; WOOTON and STANDLEY. 55291. 
 Peperomia
 [Piperaceae].
 Baker.

 49255;
 Beauverd.
 49335;
 Brown.

 49796,
 98;
 Gibbs.
 51061;
 Hassler.

 50041.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.
 4936.</td

Pereskia [Cacteae]. Rose. 53833.

Perezia [Compositae]. BARTLETT. 49304; ROBINSON. 53771.

Pergularia [Asclepiadeae]. Lugard & Brown. 52568.

Perilla [Labiatae]. SAVROV. 54010.

Peristrophe [Acanthaceae]. Vier-

Persea [Laurineae]. Elmer. 50606, 07; Principi. 53553.

Persica [Rosaceae]. QUANJER. 53583.

Persicaria [Polygonaceae]. BICKNELL. 49503.

Perymenium [Compositae]. Bran-DEGEE. 49385.

Petasites [Compositae]. Speiser. 54434.

Peucedanum [Umbelliferae]. Herzog und Krohn. 51520.

Phacelia [Hydrophyllaceae]. HEIN-RICHER. 51465; RYDBERG. 53921; WOOTON and STANDLEY. 55291.

Phania [Compositae]. Robinson. 53771.

Pharbitis [Convolvulaceae]. Britten. 49733.

 Phaseolus
 [Leguminosae].
 Green.

 51170;
 H[OGMAN].
 51592;
 Jong.

 51822;
 MENYHARTH.
 54072;
 PFENNINGER.

 53427;
 PORTHEIM und
 SAMEC.

 53500;
 Rose.
 53829.

Phaylopsis [Acanthaceae]. Moore. 52936.

Philadelphus [Saxifrageae]. Portheim und Löwi. 53499.

Philippia [Ericaceae]. Engler. 50635, 37.

Fhiloxerus [Amarantaceae]. Heimerl. 51462.

Philydraceae v. Philydrum.

Philydrum [Philydraceae]. Léveillé. 52349.

Phlox [Polemoniaceae]. Heller 51483; Nelson and Kennedy. 53074; Pullemin. 54988.

Phoebe [Laurineae]. MERRILL, 52809.

Pholinia [Rosaceae]. Schneider. 54108.

Phteirospermum [Scrophularineae]. Bonati et Petitmengin. 49595.

Phyla [Verbenaceae]. SMALL. 54359.

Phyllanthus [Euphorbiaceae]. Elmer. 50606; Pax. 53307; Robinson. 53774.

Phyllocactus [Cacteae]. Serner. 54275; Weingart. 55098.

Phyllonoma [Saxifrageae]. PITTIER. 53458.

Physacanthus [Acanthaceae]. Rendle & Britten. 53709.

Physalis [Solanaceae]. Léveillé. 52359; Léveillé et Vaniot. 52363; Nelson. 53073.

Physochlaina [Solanaceae]. Pascher, 53275.

Phyteuma [Companulaceae]. Klebels-Berg. 51948.

Phytolacca [Phytolaccaceae]. BAKER. 49255; WALTER. 55024.

Phytolaccaceae. Groom. 51218.

v. Achatocarpus, Anisomeria, Didymotheca, Gyrostemon, Hilleria, Microtea, Phytolacca, Schindleria, Seguieria.

Piaranthus [Asclepiadeae]. Brown. 49794.

Picramnia [Simarubeae]. Herzog. 51529; SMITH. 54381.

Pieris [Ericaceae]. Dupuy. 50529; Palibin. 53222; Skan. 54343.

Pierrina n. gen. [Scytopetalaceae]. Engler. 50639.

Pilea [Urticaceae]. SMITH. 54381.

Pilocarpus [Rutaceae]. Holmes. 51622; Sprague. 54470; Tunmann. 54849.

Pilocereus [Cacteae]. KLEIN-BET-

Pilostyles [Cytinaceae]. Rose. 53829.

Pimeleodendron [Euphorbiaceae].

Pimpinella [Umbelliferae]. Boissieu. 49582; Druce. 50495.

Pinguicula [Lentibularieae]. BEAU-VERD. 49338, 39.

(M-6632)

 Piper [Piperaceae].
 Baker.
 49255;

 Beauverd.
 49335;
 Copper.
 50189;

 Docters van Leeuwen.
 50422;
 Dunn.

 50527;
 Gibbs.
 51061;
 Thoms.

 54731.
 Thoms.
 54731.

Piperaceae v. Cubeba, Peperomia, Piper.

Piptocarpha [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

Piptolepis [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

Pisonia [Nyctagineae]. Heimerl. 51462.

Pisum [Leguminosae]. Staněk & Domin. 54491.

Pithecolobium [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Pittosporeae v. Pittosporum.

Pittosporum [Pittosporeae]. Engler. 50636, 38; Gagnepain. 50967; Gibbs. 51061.

Plantagineae. Marcailhou d'Ayméric. 52675.

v. Limonium, Plantago.

Plantago [Plantagineae]. CHEVALIER. 50013; NELSON and KENNEDY. 53074; NOVOPOKROVSKIJ. 53148; WILLIAMS. 55203

Platanaceae. Griggs. 51209.

Platystemon [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Plectranthus [Labiatae]. Schinz. 54071.

Plectronia [Rubiaceae]. Krause. 52088; Merrill. 52809; Williams. 55197.

Pleiotaenia n. nom. [Umbelliferae]. COULTER and ROSE. 50214.

Plerandra [Araliaceae]. Gibbs. 51061.

Pleurophora [Lythrarieae]. Koehne. 52006.

Pluchea [Compositae]. Elmer. 50606; Lugard & Brown. 52568.

Plukenetia [Euphorbiaceae]. Lin-GELSHEIM, PAX, & WINKLER. 52428; PAX. 53307.

Plumbagineae v. Statice.

Podogonium† [Leguminosae]. Berry. 49470.

2 L 2

Podophyllum [Berberideae]. HARRIS. 51382

Podostemaceae v. Apinagia, Dicraea, Dicraeanthus, Ledermanniella, Leiothylax, Oenone, Terniola.

Pogostemon [Labiatae]. MAYER. 52769.

Polemoniaceae v. Loeselia, Phlox, Rosenbergia.

Polyalthia [Anonaceae]. Elmer. 50606.

Polycarpaea [Caryophylleae]. Gagne-PAIN. 50969; Heimerl. 51462; Schinz. 54072; Vierhapper. 54925.

Polycarpon [Caryophylleae]. Gagne-Pain. 50969; Hassler. 51407.

 Polygala
 [Polygaleae].
 Gagnepain.

 50969;
 Hassler.
 50041,
 51407;

 Lüscher.
 52554;
 Mattel.
 52741;

 Müller.
 53003;
 Ostermeyer.
 53203;

 Vierrapper.
 54925.

Polygaleae v. Badiera, Krameria, Muraltia, Polygala, Securidaca, Xanthophyllum.

Polygonaceae. Tarbourieth et Saget. :54663.

v. Antigonum, Oxygonum, Oxytheca, Persicaria, Polygonum, Rheum, Rumex, Ruprechtia, Thysanella.

 Polygonum
 [Polygonaceae]
 Baker.

 49255;
 Bicknell
 49503;
 Domin.

 50448;
 Elmer
 50606;
 Heimerl

 51462;
 Léveillé
 52359;
 Salisbury

**Polyporandra** [Icacineae]. Koorders. 52027.

Polyscias [Araliaceae]. Gibbs. 51061.

 Populus [Salicineae]. Berry. 49471;

 CAVARZA. 49963; Fedele. 50735;

 MARZARON. 52774; Rom. 53140;

 TIDESTROM. 54745; WEEVERS. 55073.

Portulaca [Portulaceae]. Gagnepain. 50969; Heimerl. 51462; Lugard & Brown. 52568; Menyharth. 54072; Millspaugh. 52869; Vierhapper. 54925.

Portulaceae. Franz: 50879; Groom. 51218.

v. Lewisia, Montia, Naiocrene, Portulaca, Talinum. Potentilla [Rosaceae]. Bornmüller. 49611; Fernald. 50753; Ganešin 1909 (40-46). 50990; Komarow. 52020; Léveillé. 52359.

Poupartia [Anacardiaceae]. Sprague. 54460.

Pouteria [Sapotaceae]. Kew Bull. London 1009 (228–229).

Pratia [Campanulaceae]. Elmer. 50615

Primula [Primulaceae]. Gard. Chron. London 46 1909 (344–345); Balfour. 49264, 65; Bonati et Petitmengin. 49595; Domin. 50448; Gain. 50973; Gregory. 51189; Hudson. 51675; Petitmengin. 53401, 02, 07, 08; Spinner. 54451; Ward & Hart. 55039.

**Primulaceae** v. Cortusa, Cyclamen, Dionysia, Lysimachia, Primula, Samolus, Soldanella.

Prionosciadium [Umbelliferae]. Rose. 53829.

Priva [Verbenaceae]. Vierhapper, 54925.

Prockia [Tiliaceae]. CHODAT & HASSLER. 50041; HERZOG. 51529.

Procris [Urticaceae]. Elmer. 50606.

Proserpinaca [Araliaceae]. Fernald. 50757.

Protea [Proteaceae]. BALLANTINE. 49.269.

Proteaceae. Nannirzi. 53047.

v. Knightia, Lomatia, Protea, Stenocarpus.

Protium [Burseraceae]. Guillaumin. 51257.

Prunus [Rosaceae]. Borthwick. 49629; Copper. 50189; Henkel. 51499 A; Holmes. 51620; Hutchinson. 51705; Koeiine. 51995, 96, 98, 52001, 04; Léveillé. 52350; Peacock. 53313; Sprenger. 54477; Stoykowitch et Brocq-Rousseu. 54578; Wilhelm. 55190.

Psammisia [Vacciniaceae]. Hörold . 51596.

Pseuderanthemum [Acanthaceae]. Stapf. 54494.

Pseudocinchona [Rubiaceae]. FOUR-NEAU. 50866; PERROT. 53388. Pseudocymopterus [Umbelliferae]. COULTER and ROSE. 50214.

Pseudolopezia n. gen. [Onagrarieae]. Rose. 53829.

Pseudomachaerium n. gen. [Leguminosae]. Hassler. 51407.

Pseudopalma n. sect. (of Fieus). Elmer. 50606.

Pseudopavonia n. gen. [Malvaceae]. HASSLER, 51410.

Psidium [Myrtaceae]. Bornmüller. 50041: Chodat et Hassler. 50041.

Psilotrichum [Amarantaceae]. Baker and Clarke. 49256.

 Psychotria
 [Rubiaceae].
 Elmer.

 50606,
 11,
 15;
 Glaziou.
 51101;

 Krause.
 52088;
 Lingelsheim,
 Pax und

 Winkler.
 52428;
 Merbill.
 52806;

 Moore.
 51061;
 Rechinger.
 53670;

 Valeton.
 54891.

**Psyllocarpus** [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Pterocarpus [Leguminosae]. Engel-HARDT. 50624.

Pterocaulon [Compositae]. Malme. 52657.

Pterocymbium [Sterculiaceae]. Elmer. 50606.

Pterolepis [Melastomaceae]. Cogniaux et alii. 50133.

Pterospermites [Sterculiaceae]. Berry. 49471.

**Ptilimnium** [Umbelliferae]. COULTER and Rose. 50214.

Ptilochoela [Malpighiaceae]. Chodat et Hassler. 50041.

Ptilotus [Amarantaceae]. Farmar. 50708.

Pueraria [Leguminosae]. Chtovenda. 50022.

Pulicaria [Compositae]. Molliard. 52918; Vierhapper. 54925.

Pulmonaria [Boragineae]. Levitskij. 52368

Pycnanthus [Myristicaceae]. Stapf. 54500.

Pycnocoma [Euphorbiaceae]. Pax. 53307, 08.

Pygeum [Rosaceae]. ELMER. 50611.
Pyrenacantha [Icacineae]. ENGLER. 50631.

Pyrethrum [Compositae]. Bordzi-Lovskij. 49606; Bornmüller. 49611.

Pyrola [Eric]. Korhonen. 52033; Seeffied 54246

Pyrus | [Rosaceae]. Plodovodstvo St. Peterburg 1908 (947 - 949); Bedini. 49383; Bredt. 49694; Bubak. 49827; Cavaza. 49962; Daniel. 50316; Doktorwicz-Hrebnicky. 50436; Focke. 50833; Glaab. 51097; Laubert. 52235; Léveillé. 52359; Paškevič. 53281, 82; Stapf. 54494; Weevers. 55073.

Quamoclidion [Nyctagineae]. STAND-LEY. 54499.

Quamoclit [Convolvulaceae]. House. 51658.

Quercinium† [Cupuliferae]. Schuster. 54192.

Quercus [Cupuliferae]. Berry. 49470, 71; Britten. 49739; Duboys. 50510; Dunn. 50527; Ferraris. 50761; Gard. 50999; Gillot. 51084; Guinier. 51273; Jack. 51737; Kern. 51960; Letacq. 52340; MacDougall. 52600; Merrill. 52809; Michallov. 52849; Moss. 52976; Schiller-Tietz. 54066; Tuzson. 54859; Wachtl. 54994; Zaporin. 55358; Zederbauer. 55361.

Quiina [Guttiferae]. Pulle. 53575.
Quincula [Solanaceae]. Nelson.
53073.

Rafflesia [Cytinaceae]. Ernst und Schmid. 50664.

Ramirezella [Leguminosae]. Rose. 53829.

Randia [Rubiaceae]. Elmer. 50606; Krause. 52988.

Ranunculaceae. Schrödinger. 54147.

r. Aconitum, Actaea, Adonis, Anemone, Aquilegia, Batrachium, Clematis, Coptis, Delphinium, Helleborus, Hepatica, Hydrastis, Isopyrum, Nigella, Paeonia, Ranunculus, Syndesmon, Thalictrum.

Ranunculus [Ranunculaceae]. COLLIN. 50145; GIRAUDIAS. 51092; KEEGAN. 51870; LÉVEILLÉ. 52359; MAYER. 52768; PERRIRAZ. 53379; RENDLE. 53706; SEEFRIED. 54246.

Rapanea [Myrsineae]. Mez. 52843,

Raphanus [Cruciferae]. Molliard. 52916.

Raphiostyles [Icacineae]. Engler. 50631

Rathbunia n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Ratibida [Compositae]. STANDLEY. 54486

Rauwolfia [Apocynaceae]. MERRILL. 52809.

Reaumuria [Tamariscineae]. Kuz-NECOV, BUSCH U. FOMIN. 52173.

Rehmannia [Scrophularineae]. Solere-Der. 54404.

Relbutium [Rubiaceae]. Britten. 49733: 1.ASSLER. 51407.

Reseda [Resedaceae]. Ascherson. 49201, 02; Bornmüller. 49611; Perkins. 53367.

Resedaceae v. Oligomeris, Reseda.

Rhamneae. Keissler. 51874.

\_\_\_\_\_\_v. Ceanothus, Condalia, Rhamnus, Zizyphus.

Rhamnus [Rhamneae]. Kroeber. 52103; Léveillé. 52359.

Rheum [Polygonaceae]. TSCHIRSCH. 54838.

Rhinanthus [Scrophularineae]. Beeby. 49386; DRUCE. 50495; MARSHALL. 52696.

\*\*Rhipsalis [Cacteae]. Beauverd. 49357; Britton. 49765; Glaziou. 51101; Sürke. 51242, 48.

 Rhododendron
 [Ericaceae].
 Gard.

 Chron. 45
 1909 (380); Bean.
 49328;

 Hemsley.
 51490; Merrill.
 52805;

 Naumann.
 53061; Rehder.
 53977;

 VILMORIN.
 54932.

Rhopalopilia [Olacineae]. ENGLER. 50629.

Rhus [Anacardiaceae]. Bois. 49575; Demcker. 50357; Loesener. 52499; Lugard & Brown. 52568; Sajo. 53953.

Rhynchoglossum [Gesneraceae]. ELMER. 50614.

Rhynchosepalum [Leguminosae]. HASSLER. 51410.

Rhynchosia [Leguminosae]. HASSLER. 51407, 10.

Ribes [Saxifrageae]. J. Board Agric. London 16 1909 (117-125); Brick. 49712; BROOKS & BARTLETT. 49784; COPPER. 50189; ERIKSSON. 50654; EWERT. 50685; FRON. 50915; HAMMOND. 51345; HELLER. 51472; HEMSLEY. 51493; ZANOZEWSKI. 51771-74; REGEL. 53674; ROSENTHAL. 53850; SIMONKAI. 54326; TUZSON. 54859.

Ricinus [Euphorbiaceae]. Steinbrinck. 54520; Winterstein u. Stegmann. 55253.

Rinorea [Violarieae]. JOHNSTON. 51815.

Rivea [Convolvulaceae]. ELMER 50606; House. 51657.

Robinia [Leguminosae]. Rose. 53829 Tuzson. 54859; Zapella. 55359.

Rochefortia [Boragineae]. Britton. 49756.

Roemeria [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Rosa [Rosaceae]. DINGLER. 50390; FIORI e PAOLETTI. 50787; GALLARD. 50972; GEILINGER. 51027; INDRE. 51712; ISSLER. 51724; JUNGE. 51837, 88; KARDOS. 51858; KELLER. 51888; KOEHNE. 52000; KRAUS. 52081; LAU-BERT. 52236; LAUBERT U. SCHWARTZ. 52238; LÉVEILLÉ. 52359; LEV & WOLLEY-DOD. 52374; PETRAK. 53412; SCHNETZ. 54124, 25; SCHWARTZ. 54205; SCHWERTSCHLAGER. 54213, 14.

Rosaceae. Cavalerie. 49956; Cortesi. 50201; Fanneau. 50704; Gandoger. 50984; Hillmann, 51572; Rydberg. 53920; Schneider. 54109; Stevens & Hall. 54535; Thil. 54707.

v. Alchemilla, Amygdalus, Aruncus, Astilbe, Cerasus, Cercocarpus, Cliffortia, Cotoneaster, Couepia, Crataegus, Emplectrocladus, Fragaria, Gillenia, Hirtella, Hoplocampa, Malus, Mespilus, Micromeles, Parinarium, Persica, Photinia, Potentilla, Prunus, Pygeum, Pyrus, Rosa, Rubus, Sibiraea, Sorbus, Spiraea, Stranvaesia.

Rosenbergia [Polemoniaceae]. House. 51655.

Rotula [Boragineae]. Bunting. 49849.

Roucheria [Lineae]. DEKKER. 50350; LUNGELSHEIM, PAX and WINKLER. 52428.

Rourea [Connaraceae]. MERRILL. 52807.

Rubiaceae. KRAUSE. 52087.

Antirrhoea. → n Anotis. Asperula, Basanacantha, Bathysa. Borreria, Catesbaea, Chasalia, Chiococca, Chomelia, Cinchona, Coccocypselum, Coelopyrena, Coffea, Coprosma, Coussarea. Coutarea. Declieuxia. Diodia. Dirichlaetia, Exostemma, Fadogia. Ferdinandusa. Galium. Faramea. Gardenia, Greenea, Greeniopsis, Grumilea, Guettarda, Hedyotis. Hoffmannia. Lasianthus, Macrocnemum, Manettia. Mapouria, Melanea, Mitragyne, Mitrecarpus, Morinda, Mussaenda, Nauclea, Oldenlandia, Ophiorrhiza, Palicourea, Pavetta, Pentanisia, Pentas, Plectronia, Pseudocinchona, Psychotria, Psyllocar-Relbunium, Rudgea, pus, Randia, Rustia, Rutidea, Sarcocephalus, Spermacoce, Timonius, Tocovena, Tricalysia, Uncaria, Uragoga, Vangueria, Wendlan-

Rubus [Rosaceae]. Bebèze. 49368; Brenner. 49705; Costerus. 50207; Dunbar. 50524; Elmer. 50606, 10; Figert. 50771; Focke. 50836:38; Freyn. 50893; Holffuss. 51626; Indee. 51712; Keller. 51884, 86, 90; Kinscher. 51929, 30, 31; Léveil lé. 52359; Lindberg. 52404; Petitmergin. 53400; Rogers. 53803; Rolfe. 53804; Rolfe. & Jackson. 53814; Sudre. 54601.

Rudgea [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Ruellia [Acanthaceae]. Herzog, 51529; Lindau. 52395; Vierhapper. 54925.

Rumex [Polygonaceae]. J. Board Agric. London 16 1909 (382); BORN-MÜLLER. 49619; HEIMERL. 51462; PAULSEN. 53299.

Rumfordia [Compositae]. Robinson. 53770.

Rungia [Acanthaceae]. Lindau. 52396.

Ruprechtia [Polygonaceae], Smith.

Russelia [Scrophularineae]. Robinson. 53771.

Rustia [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Rutaceae v. Citrophyllum, Citrus, Evodia, Fagara, Flindersia, Helietta, Lunasia, Melicope, Micromelum, Pilocarpus, Triphasia, Zanthoxylum. Rutidea [Rubiaceae]. Krause. 52088.

Sabaea [Gentianeae]. HILL & PRAIN. 51561.

Sabia [Sabiaceae]. Elmer. 50615.

Sabiaceae v. Meliosma, Sabia.

Sagina [Caryophylleae]. Heimerl. 51462.

Salacia [Celastrineae]. LOESENER. 52502.

Salicineae. Ascherson u. Graebner 49203

- v. Populus, Salix.

Salicornia [Chenopodiaceae]. Colin. 50142.

Salix [Salicineae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (19); ASCHER-SON u. GRAEBNER. 49203; BAER. 49244: BAUER, 49316: BERRY, 49471: CADORE. 49893: Camus. 50652:Forbes. 50849: Erdner. Krylov. 52120; Lackschewitz. 52181; 52358; Schneider-Orelli. Léveillé. 54120: Seemen. 54253: Toepffer. 54760-63; WEEVERS. 55073.

Salsola [Chenopodiaceae]. Vier-

Salvadoraceae v. Dobera.

 Salvia
 [Labiatae].
 Bornmüller.

 49616; Chevaller.
 50013; Chodat et

 HASSLER.
 50041; Copper.
 50189;

 DRUCE.
 50484, 95; GAVE.
 51014;

 JETTON.
 51797; SEEFRIED.
 54246.

Sambucus [Caprifoliaceae]. HUTCHIN-SON. 51707; SCHWERIN. 54211.

Sameraria [Cruciferae]. Bornmüller. 49611.

Samolus [Primulaceae]. Greene. 51176.

Samydaceae v. Casearia, Homalium.

Sanguinaria [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

**Santalaceae** v. Exocarpus, Leptomeria, Osyris, Santalum, Thesium.

Santalum [Santalaceae]. RAMA RAO. 53627.

Santiriopsis [Burseraceae]. Engler. 50643; Guillaumin. 51254.

Sapindaceae. RADLKOFER. 53614.

r. Acer, Aesculus, Allophylus, Aphania, Averrhoidium, Cupania, Dictyoneura, Mischocarpus, Paullinia, Schmidelia, Serjania, Sisyrolepis, Talisia, Thouinia. Urvillea.

**Sapium** [Euphorbiaceae]. BRITTEN. 49744; ELMER. 50611; HEMSLEY. 51499; HUBER. 51673; PAX. 53307.

Saponaria [Caryophylleae]. Bornmüller. 49616, 17.

Sapotaceae. Dubard. 50509; SMITH. 54389

Sarcocaulon [Crassulaceae]. Heckel. 51445.

Sarcocephalus [Rubiaceae]. MERRILL. 52806.

Sarcodraba n. gen. [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Sarracenia [Sarraceniaceae].

Sarraceniaceae v. Sarracenia.

Sassafras [Laurineae]. Humphreys. 51691.

Satureja [Labiatae]. Loeserer. 52501: Seefried. 54246.

Satyria [Vacciniaceae]. Hörold. 51596; Smith. 54381.

Saurauia [Dilleniaceae]. ELMER. 50606, 11, 15.

Sauropus [Euphorbiaceae]. Robinson. 53774.

Saussurea [Compositae]. Danguy. 50311; Léveillé. 52359.

 Saxifraga
 [Saxifragaceae]
 Born 

 MÜLLER.
 49611;
 DERGANC.
 50366;

 MARSHALL.
 52699;
 OETTINGEN.
 53158;

 SCHWAIGHOFER.
 54199;
 SEEFRIED.

 54246;
 SPRAGUE.
 54464;
 SÜNDERMANN.

 54602;
 WARMING.
 55041.

Saxifrageae. Elst. 50620; Fiori e Paoletti. 50787.

Chrysosplenium, Decumaria, Deutzia, Hydrangea, Itea, Micranthes, Parnassia, Philadeiphus, Phyllonoma, Ribes, Saxifraga, Weinmannia, Zahlbrucknera.

Scaevola [Goodenovieae]. Rock. 53783.

Schefflera [Araliaceae]. Elmer. 50606, 15.

Schindleria [Phytolaccaceae].
WALTER. 55024.

Schinus [Anacardraceae]. Beauverd. 49335.

Schizopetalum [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Schmidelia [Sapindaceae]. MATTEI. 52741.

Sclerolobium [Leguminosae]. Hass-Ler. 51410.

Scolopia [Bixineae]. GAGNEPAIN. 50965.

Scoparia [Scrophularineae]. Fries. 50900.

Scopolia [Solanaceae]. MATAJRO-WATANABE. 52736.

Scorzonera [Compositae]. Born-MÜLLER. 49611: DOMIN. 50448.

Scrophularia [Scrophularineae].
BORNMÜLLER. 49618; RYDBERG. 53921;
SEEFRIED. 54246.

Scrophularineae. Heinricher. 51467; Marcailhou d'Ayméric. 52675; Rouy. 53881.

v. Alectorolophus, Anticharis, Antirrhinum, Bacopa, Bowkeria,
Calceolaria, Castilleja, Chaernostoma,
Cymbalaria, Diascia, Digitalis, Euphrasia, Gratiola, Hemimeris, Linaria, Lindenbergia, Melampyrum, Nemesia,
Ourisia, Pedicularis, Pentstemon, Phteirospermum, Rehmannia, Rhinanthus,
Russelia, Scoparia, Scrophularia, Seymeria, Stemodia, Synthyris, Triaenophora, Verbascum, Veronica, Wulfenia,
Kylocalyx.

Scutellaria [Labiatae]. Brandegee. 49685; Chodat et Hassler. 50041; Elmer. 50611; Rydberg. 53921; Seefried. 54246.

Scutinanthe [Burseraceae]. Elmer. 50606.

Scytopetalaceae v. Oubanguia, Pierrina, Scytopetalum.

Scytopetalum [Scytopetalaceae]. Engler. 50639.

Sebaea [Gentianeae]. Schniz. 54070. Sebastiania [Euphorbiaceae]. Pax.

Securidaca [Polygaleae]. Engelhardt., 50624.

53310.

50041.

Securinega [Euphorbiaceae]. ROBIN-

**Sedum** [Crassulaceae]. Bornmüller. **49616**; Cortesi. 50201; Hamet. 51337, 41; Rose. 53839.

Seguieria [Phytolaccaceae]. Walter. 55023, 24.

Selenicereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Selinocarpus [Nyctagineae]. Standley. 54490.

Semiramisia [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Semonvillea [Ficoideae]. WALTER. 55022

Sempervivum [Crassulaceae]. KLEBS. 51949.

 Senecio
 [Compositae].
 Brandegee,

 49685; CHENEVARD.
 50003; COGNIAUX.

 50133; Léveillé.
 52359; Loesner.

 52499; Muschler.
 53035; Trow.

 54831, 32; Watt.
 55063.

Senkenbergia [Nyctagineae]. Stand-Ley. 54490.

Sericocoma [Amarantaceae]. Clarke. 49256.

Serjania [Sapindaceae]. Herzog. 51529: Radlkofer. 53615.

Serratula [Compositae]. Beauverd. 49336: Bornmüller. 49613.

Sesamum [Pedalineae]. EBERHARDT. 50559; SCHINZ. 54072.

Sesbania [Leguminosae]. Merrill. 52809; Staber. 54480.

Seseli [Umbelliferae]. Palibin. 53222.

Setchellanthus n. gen. [Capparideae]. Brandegee. 49685.

Seymeria [Scrophularineae]. Eastwood. 50556.

Shorea [Dipterocarpeae]. Dutt. 50535.

Sibiraea [Rosaceae]. Chenevard. 50002.

Sicyos [Cucurbitaceae]. GLAZIOU. 51101; WOOTON and STANDLEY. 55291.

Sida[Malvaceae]. Chodat et Hassler.
50039; Fries. 50900; Hassler.
51407, 10; Vierhapper. 54925.

Sideritis [Labiatae]. Bornmüller. 49616.

Sideroxylon [Sapotaceae]. Vier-

Siegesbeckia [Compositae]. Léveillé. 52359.

Silene [Caryophylleae]. Bornmüller. 49611; Fedőenko und Fedőenko. 50728; Léveillé. 52359; Williams. 55202

Silvia [Laurineae]. Mez. 52843. Simaba [Simarubeae]. Hassler.

Simarubeae v. Ailantus, Castela, Eurycoma, Picramnia, Simaba, Terebin-

Sinapis [Cruciferae]. Kraus. 52079.

Siparuna [Monimiaceae]. GILG und STRAUSS. 51081.

Siphanthera [Melastomaceae]. Rechinger. 53669.

Siphonoglossa [Acanthaceae]. LINDEN. 52395.

Sisymbrium [Cruciferae]. CCOKERELL. 50121; GILG & MUSCHLER. 51079; WITTMACK. 55265.

Sisyrolepis [Sapindaceae]. WILLIAMS. 55196.

Solanaceae. Pascher. 53279; Paton. 53291.

r. Androcera, Anisodus, Atropa, Bassovia, Capsicum, Cestrum, Cyphomandra, Dahlia, Datura, Hyoscyamus, Lycium, Lycopersicum, Marckea, Merinthopodium, Nicotiana, Physalis, Physochlaina, Quincula, Scopolia, Solanum, Withania.

Solanum [Solanaceae]. Firenze Bull. R. Soc. tosc. ort. **33** 1908 (327-331): J. Board Agric, London 15 1909 (749); **16** 1909 (647-651); AIKEN. 49117; APPEL. 49167, 71; APPEL u. WOLLEN-49172; Arnim-Schlagenthin. WEBER. 49185; BARTLETT. 49303; BERNHARD. 49474; BERTHAULT. 49466; Bersch. 49790; CHITTENDEN. 49476; Brown. 50028; Dufour. 50516; Eichinger. 50579: 50606: Elmer. HECKEL. 51444, 47; HEGYI. 51454; HORNE. 51644; Johnson. 51812; Lang. 52202; Léveillé et Vaniot. 52363; Lochow. 52489; LONGMAN. 52518; McALPINE. 52582; Massee. 52727, 28; Mattel. 52741; Middleton. 52857; Oetken. 53157; Pampanini. 53242; Pascher. 53278; Percival. 53359, 60; Pitsch.

53639: REITMAIR. 53457 · RAPAICS. 53699: ROSTER, 53859: ROYLE, 53882: 54028; SCHMIDT. SCHANDER. 54117 . SPIECKERMANN SCHNEIDER. 54443; STIFT. 54542; SUTTON. 54621: TANG 54655: VIERHAPPER. 54925 Watson. 55054: Williams. 55203: WINDIRSCH. 55234; WINKLER. 55237: 55264: ZIMMERMANN. WITTMACK. 55378.

Soldanella [Primulaceae]. Braun. 49689; Vierhappen. 54926.

Solenanthus [Boragineae]. Born-MÜLLER. 51407.

Solenophora [Gesneraceae]. Smith. 54381.

Solenostemon Labiatae]. Schinz. 54071.

Solidago [Compositae]. Greene. 51176; Léveillé. 52359; Moesz. 52894.

Sonchus [Compositae]. J. Board Agric., London **16** 1909 (207); Léveillé. 52359.

Sophoclesia [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Sorbus [Rosaceae]. CHRIST. 50056; HUTCHINSON. 51705; SCHNEIDER. 54108; STAPE. 54494.

Sorindeia [Anacardiaceae]. Engler. 50642

Sorocea [Urticaceae]. HASSLER. 51407.

Spergularia [Caryopliglleae]. Chevalier. 50013; Hy. 51708; Reynier. 53719.

**Spermacoce** [Rubiaceae]. LUGARD and Brown. 52568.

Sphaeralcea [Malvaceae]. Brandegee. 49685; Wooton and Standley. 55291.

**Sphaerocodon** [Asclepiadeae]. Moore. 52936.

Spigelia [Loganiaceae]. Eastwood. 50556; Stockberger. 54547.

Spinacia [Chenopodiaceae]. STANĚK and DOMIN. 54491; STOMPS. 54571.

Spiraea [Rosaceae]. Bean. 49324; Fedtschenko. 50730; Heller. 51475; Léveillé. 52359; Schneider. 54107.

 Stachys
 [Labiatae].
 Bartlett.

 49299;
 Brandegee.
 49685;
 Elmer.

 50606;
 PåHlman.
 53217;
 Rydberg.

 53921;
 Seefried.
 54246;
 Wein.

 55089.

Stackhousia [Stackhousieae]. Pam-Panini. 53248.

Stackhousieae v. Stackhousia.

Stanleya [Cruciferae]. HELLER 51482.

Stapelia [Asclepiadeae]. Berger. 49442; Brown. 49794.

Staphyleaceae v. Turpinia.

Statice [Plumbagineae]. DRUCE. 50495; FEDĞENKO. 50721; SCHTSCHERBACK. 54156; VIERHAPPER. 54925.

Staurogyne [Acanthaceae]. OSTEN-

Stellaria [Caryophylleae]. Béguinot. 49397; Bornmüller. 49611; Ganešin und Petunnikov. 50995; Jamieson. 51767; Kny. 51981; Seefried. 54246; Williams. 55202; Wittrock. 55268.

Stemodia [Scrophulariaceae]. Beauverd. 49335; Hassler. 51410.

Stenocarpus [Proteaceae]. Bonati et Petitmengin. 49594.

Stenophragma [Cruciferae]. Fedčenko und Flerov. 50723.

Stenotaenia [Umbelliferae]. Bornmüller. 49611.

Stephania [Menispermaceae]. DIELS. 50378

Sterculia [Sterculiaceae]. DRIESSEN MAREEUW. 50470; ELMER. 50611; SPRAGUE. 54461.

Sterculiaceae. Scoville. 54233.

c. Ayenia, Buettneria, Cola, Firmianites, Hermannia, Leptonychia, Melochia, Pterocymbium, Pterospermites, Sterculia, Theobroma, Waltheria.

Sterigmostemon [Cruciferae]. Born-MÜLLER. 49622.

Stevia [Compositae]. GLAZIOU. 51101; ROBINSON. 53771.

Stigmatophyllon [Malpighiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50041.

Stilpnopappus [Compositae]. GLAZIOU. 51101.

Stokesia [Compositae]. Pampanini. 53241.

Stranvaesia [Rosaceae]. Schneider. 54108.

Streblacanthus [Umbelliferae]. HERZOG. 51529.

Streptanthus [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Streptocarpus [Gesneraceae]. BEAU-VERD. 49363.

Strobilanthes [Acanthaceae]. MERRILL. 52809; OSTENFELD. 53185.

Strombosia [Olacineae]. Engler. 50628

Strombosiopsis [Olacineae]. Engler. 50628.

**Strongylodon** [Leguminosae]. Elmer. 50604.

Strophanthus. STAPF. 54494.

Struthanthus [Loranthaceae]. BAR' LETT. 49304.

Strychnos [Loganiaceae]. Elmer. 50606.

Stylogyne [Myrsineae]. Smith. 54381.

**Stylophorum** [Papaveraceae]. Fedde. 50734.

Styraceae v. Afrostyrax, Styrax, Symplocos.

Styrax [Styraceae]. PERKINS. 53368.

Suaeda [Chenopodiaceae]. Baker & Clarke. 49256: Vierhapper. 54925.

Symphoricarpos [Caprifoliaceae].
Nelson and Kennedy. 53074.

Symphytum [Boragineae]. SEEFRIED. 54246.

Symplocos [Styraceae]. Brand. 49679, 80; Cogniaux. 50133; Elmer. 50611.

Synadenium [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.

Syndesmon [Ranunculaceae]. Johnson. 51809.

Synnema [Acanthaceae]. LINDAU. 52396; Moore. 52936.

Synthyris [Scrophularineae]. RYDBERG. 53921.

Syzygium [Myrtaceae]. Sprague. 54461.

Tabernaemontana [Apocynaceae]. Herzog. 51529; Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428; Merrill. 52809.

Talinum [Portulaceae]. Heimerl. 51462.

Talisia [Sapindaceae]. HASSLER. 51407.

Tamarindus [Leguminosae]. MATTEI. 52741.

Tamariscineae. Brunner. 49813.

v. Fouquieria, Myricaria, Reaumuria, Tamarix.

Tamarix [Tamariscineae]. KUZNECOV, BUSCH U. FOMIN. 52173; VIERHAPPER. 54925.

Tamonea [Verbenaceae]. Robinson. 53771.

Tapeinosperma [Myrsineae]. Mez. 52843.

Tapirira [Anacardiaceae]. Brandegee. 49685.

Taraxacum [Compositae]. Beeby. 49385; Bornmüller. 49611; Lindberg. 52400.

Tecoma [Bignoniaceae]. Chodat et Hassler. 50039.

Telanthera [Amarantaceae]. Hei-MERL. 51462.

Tephrosia [Leguminosae]. Chiovenda. 50022; Dunn. 50527; Lugard & Brown. 52568; Schinz. 54072; Vierhapper. 54925.

Teramnus [Leguminosae]. Chiovenda. 50022.

Terebinthus [Simarubeae]. Rose. 53829.

Terminalia [Combretaceae]. Kew Bull. 1909 (209-212); Hassler. 51410; Merrill. 52809, 10; Turner. 54856.

Terniola [Podostemaceae]. Lecomte. 52271.

Ternstroemiaceae v. Actinidia, Odinandra, Eurya, Gordonia, Thea, Tutcheria.

Tetracera [Dilleniaceae]. WILLIAMS. 55197.

Tetramerium [Acanthaceae]. Eastwood. 50556.

Tetranthera [Laurineae]. Engel-HARDT. 50624.

Tetranthus [Compositae]. Britton. 49756.

Tetrapherys [Malpighiaceae]. CHODAT et HASSLER. 50041; KRALIK. 52070.

Teucrium [Labiatae]. BARTRAM. 49308.

Thalesia [Orobanchaceae]. RYDBERG, 53921.

Thalictrum [Ranunculaceae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 43 1909 (216); Greene. 51174, 76; Itallie. 51727; Léveillé, 52349, 59; Seeffied. 54246.

Thea [Ternstroemiaceae]. Bosscha. 49637; Bruttini. 49817; Docters van Leeuwen. 50419.

Themistoclesia [Vacciniaceae]. Hörrende, 51596.

Theobroma [Sterculiaceae]. Kew Bull. London 1909 (223-224); Brauns. 49691; Bruttini. 49816; Docters van Leeuwen. 50423, 24; Hall et Drost. 51329; Hall-de Jonge. 51331; Hall-de Jonge et Drost. 51333; Hunger. 51692; Jonge. 51823; Jonge and Drost. 51824; Lange. 52212, 13.

Thesium [Santalaceae]. Diels. 50379; Krylov. 52120; Lugard & Brown. 52568.

Thespesia [Malvaceae]. Perkin. 53364.

Thibaudia [Vacciniaceae]. Hörold. 51596.

Thlaspi [Cruciferae]. GILG & MUSCH-LER. 51079; SYLVÉN, 54633.

Thompsonella n. gen. [Crassulaceae]. Britton and Rose. 49767.

Thouinia [Sapindaceae]. Brandegee. 49685; Radlkofer. 53612.

Thryallis [Malpighiaceae]. Rose. 53829

Thunbergia [Acanthaceae]. LINDAU. 52396; LUGARD and BROWN. 52568.

Thyella [Convolvulaceae]. House. 51657.

Thymelaeaceae. Keissler. 51874.

Lagetto. Daphne, Daphnopsis,

Thymus [Labiatae]. Linton. 52437, 40.

Thyrsosma (Rafinesque) n. sect. of Viburnum [Caprifoliaceae]. Rehder. 53977.

Thysanella [Polygonaceae]. Small. 51359.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Tibouchina} & [\text{Melastomaceae}]. & \text{Chandler.} \\ \text{Ler.} & 49987 \; ; & \text{Cogniaux.} \\ \text{Herzog.} & 51529 \; ; & \text{Rechinger.} & 53669. \end{array}$ 

Tilia [Tiliaceae]. Engler. 50649; Jack. 51737; Léveillé. 52359; Neger. 53069; Schneider. 54113; Tunmann. 54848.

Tiliaceae v. Apeiba, Corchorus, Elaeocarpus, Grewia, Halconia, Lühea, Mollia, Prockia, Tilia, Triumfetta. Timonius [Rubiaceae]. Merrill. 52809; Valeton. 54890, 91.

Tinnea [Labiatae]. Moore. 52936.

Tissa [Caryophylleae]. HASSLER. 50041.

Titanotrichum n. gen. [Gesneraceae]. Solereder. 54404.

Tithonia [Compositae]. Pampanini. 53246.

Tithymalus [Euphorbiaceae]. Cockerell. 50122, 26.

Tocoyena [Rubiaceae]. GLAZIOU. 51101.

Tournefortia [Boragineae]. Lingels-HEIM, Pax und Winkler. 52428.

Townsendia [Compositae]. OSTERHOUT. 53195.

Toxanthera [Cucurbitaceae]. Lugard & Brown, 52568.

Trachelospermum [Euphorbiaceae].

Trachymene [Umbelliferae]. Domin. 50445.

Tragia [Euphorbiaceae]. Pax. 53307,

Trapa [Onagrarieae]. ALCENIUS. 49125; Schinz. 54073.

Tremandreae. VAN TIEGHEM. 54896.

Triaenophora n. gen. [Scrophularineae]. Solereder. 54404.

Triaspis [Malpighiaceae], Engler. 50641.

Tricalysia [Rubiaceae]. Elmer. 50611; Knause. 52088.

Trichadenia [Bixineae]. MERRILL. 52809.

Trichilia [Meliaceae]. Britton. 49761; CAUDOLLE. 49912, 14; COGNIAUX. 50133; HERZOG. 51529; PULLE. 53575.

Trichinium [Amarantaceae]. Farmar. 50708.

Trichocalyx [Acanthaceae]. Vier-

Trichocaulon [Asclepiadeae]. Berger. 49442; Brown. 49794.

Trichodesma [Boragineae]. Bornmüller. 49614; Vierhapper. 54925.

Trichosanthes [Cucurbitaceae]. CAYLA. 49969.

Trichoscypha [Anacardiaceae].

Trichosporum [Gesneraceae]. Elmer. 50606, 14

Tridax [Compositae]. Brandegee.

Trifolium [Leguminosae]. J. Board Agric. London 15 1909 (753-755); BRIZI 49771: CHIOVENDA 50022 50056 : DANGER. CHRIST. 50309: TPPOLITO (D'). 51718: KENNEDY. 52823 . 51896 -MESCHEDE WEIN 55086

Triosteum [Caprifoliaceae]. Müller. 53003.

Triphasia [Rutaceae]. Wilson. 55226.

Tripterocalyx [Nyctagineae]. STAND-LEY, 54490.

Tristania [Myrtaceae]. Bonati & Petitmengin. 49594.

Triumfetta [Tiliaceae]. Rose. 53829; Sprague. 54461; Sprague & Hutchinson. 54474.

Trochomeria [Cucurbilaceae]. Schinz. 54071.

Trophis [Urticaceae]. Herzog. 51529

Turnera [Turneraceae], GLAZIOU. 51101.

Turneraceae v. Turnera.

Turpinia [Staphyleaceae]. Elmer. 50611.

Tutcheria [Ternstroemiaceae]. Dunn. 50527.

Tylostemon [Laurineae]. STAPF. 54500.

Ulex [Leguminosae]. Weiss. 55105.

Ulmus [Urticaceae]. Dorogin. 50458: DRUCE. 50495; Коенче. 52005: 52371; MEDVĚDEV. 52776:52787; RUBNER. MELVILL. 53885: 53977: SARGENT. SHOVE 54302: WINTER. 55249.

## Umbelliferae, Domin. 50447.

v. Aegopodium, Angelica, Apium, Arracacia, Astrantia, Bunium, Bupleurum, Carum, Chaerophyllopsis, Cogswellia, Conioselinum, Conopodium, Crantzia, Didiscus, Eryngium, Guldenstädtia, Heracleum, Hydrocotyle, Imperatoria, Ligusticella, Orumbella, Peucedanum, Pimpinella, Pleiotaenia, Prionosciadium, Pseudocymopterus, Ptilinmium, Seseli, Stenotaenia, Streblacanthus, Trachymene.

Umbilicus [Crassulaceae]. Freyn.

Uncaria [Rubiaceae]. Elmer.

Unonopsis [Anonaceae]. Fries. 50900: Herzog 51529.

Uragoga [Rubiaceae]. Cogniaux. 50133: Krause. 52088.

Urandra [Icacineae]. Elmer. 50611.

Urechites [Apocynaceae]. Britton. 49756.

Urtica [Urticaceae]. Correns. 50195.

Urticaceae. Bernard. 49457; Cortesi. 50201; Howard. 51661; Strasburger. 54581.

v. Aphananthe, Artocarpidium, Artocarpus, Bleekrodea, Boehmeria, Brosimum, Broussonetia, Cannabis, Celtis, Conocephalus, Dorstenia, Elatostema, Ficus, Gironniera, Humulus, Kadsura, Morus, Myriocarpa, Olmedia, Parietaria, Pilea, Procris, Pseudopalma, Sorocea, Trophis, Ulmus, Urtica.

**Urvillea** [Sapindaceae]. Herzog. 51529.

 Utricularia
 [Lentibularieae]
 BEAU 

 VERD.
 49335;
 CHANDLER.
 49986;

 COMPTON.
 50165;
 HERZOG.
 51529;

 LUETZELBURG.
 52567;
 OSTENFELD.

 54099;
 WILLIAMS.
 55203.

Uvaria [Anonaceae]. Elmer. 50606.

Vacciniaceae v. Cavendishia, Ceratostema, Disterigma, Englerodoxa, Macleania, Orthaea, Oxycoccus, Psammisia, Satyria, Semiramisia, Sophoclesia, Themistoclesia, Thibaudia, Vaccinium.

 Vaccinium.
 [Vacciniaceae].
 Bean 

 49325; Merrill.
 52805, 09; Nestler.

 53083,
 85; Seeffied.
 54246;

 Weevers.
 55073.

Valeriana [Valerianeae]. Gregory. 51190; Pilger. 53446; Rydberg. 53921.

Valerianeae v. Valeriana, Valerianella.

Valerianella [Valerianeae]. Born MÜLLER. 49611.

Vangueria [Rubincene]. RAND. 53628.

Varronia Boragionae, Mhaspaugh, 52869.

Vasconcella [Passifloreae]. GERBER. 51044

Verbascum [Scrophularineae].
BORNMÜLLER. 49616; CHENEVARD.
50004; PETRAK. 53410; TUNMANN.
54848.

Verbenaceae v. Aegiphila, Callicarpa, Citharexylum, Clerodendron, Goniostachyum, Lantana, Lippia, Oxera, Phyla, Priva, Tamonea, Vitex.

Verbesina [Compositae]. Brandegee. 49685; Robinson. 53771.

Vernonia [Compositae]. GLAZIOU. 51101; LUGARD and BROWN. 52568; MERRILL. 52806; ROBINSON. 53771; VIERHAPPER. 54925.

 $\begin{array}{c|cccc} \textbf{Veronica} & [Scrophularineae]. & Bordzilovskij†. & 49606; & Bornmüller. \\ 51407; & Lackschewitz†. & 52180; & Lehmann. & 52303; & 06, & 07; & Seefried. \\ 54246; & Thellung. & 54693; & Williams. \\ 55203. & \end{array}$ 

Viburnum [Caprifoliaceae]. BART-LETT. 49304; MERRILL. 52809; REHDER. 53977.

Vicia [Leguminosae]. Bornmüller. 49611; Busch et Busch. 49879; Cavers; 49967; Keegan. 51870; Le Renard. 52335; Léveillé. 52359; Smith. 54371; Staněk & Domin. 54491.

Vigna [Leguminosae]. Wight. 55173.

Viguiera [Compositae]. Brandegee. 49685.

Villadia [Crassulaceae]. Rose. 53831, 39.

Vinca [Apocynaceae]. Vogler. 54946.

 Viola [Violarieae]
 Becker.
 49374-78;

 78;
 Brannerd.
 49078;
 Brewster.

 49710;
 Derganc.
 50365;
 Drabble.

 50468;
 Dybowski.
 50538;
 Elmer.

 50606, 11;
 Forbes.
 50850;
 Kuznecov,

 Busch
 u.
 Fomm.
 52174;
 Seefried.

 54246;
 Trzebiński.
 54835.

Violarieae v. Hybanthus, Ionidium, Rinorea, Viola.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Viscum} & [Loranthaceae]. & Engler \& \\ Krause. & 50646 \ ; & Herre. & 51507 \ ; \\ Molz. & 52919 \ ; & Tubeuf. & 54843. \end{array}$ 

Vitex [Verbenaceae]. HAYEK. 51428; MERRILL. 52809; WILLIAMS. 55196.

Vitis [Ampelideae]. BACO. 49237 . BEYER 49404: CAVARZA. 49964 Cor. 50141 · DEMCKER. 50357 . DÜMMLER. 50514: FARS 50697 50744; Fenyö GARD 51001 . 51399; KAYSER et MANCEAU. HARTZ. 51866: Kroemer. 52104: Lévéille. 52359 É 52433: LÜSTNER. Linsbauer. 52564; Petri. 53415; Ritzema Bos. RÜBSAAMEN. 53899; SCHUPP. 53760 : SEYOT. 54285; ZSCHOKKE. 54189: 55388

Voacanga. [Apocynaceae]. Elmer. 50606; Merril. 52809.

Vohemaria. [Asclepiadeae]. JUMELLE et PERRIER DE LA BATHIE. 51833.

Wahlenbergia. [Campanulaceae]. Lugard and Brown. 52568.

Waltheria. [Sterculiaceae]. HASSLER. 50041.

Warea. [Cruciferae]. SMALL. 54359.

Weberbauera n. gen. [Cruciferae]. GILG & MUSCHLER. 51079.

Weberocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Wedelia. [Compositae]. Hutchinson. 51706; [Nyctagineae]. Standley. 54490.

Wedeliella n. nom. [Nyctagineae]. Cockerell. 50128.

Weigeltia. [Myrsineae]. LINGELS-HEIM, PAX & WINKLER. 52428.

Weinmannia. [Saxifrageae]. Bonati et Petitmengin. 49594; Elmer. 50615; Gibbs. 51061.

Wendlandia. [Rubiaceae]. Elmer. 50606.

Werckleocereus n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Werneria. [Compositae]. Cogniaux et alii. 50133.

Wilbrandia. [Cucurbitaceae]. Co-GNIAUX. 51101.

Wilcoxia n. gen. [Cacteae]. Britton and Rose. 49768.

Willoughbya. [Apocynaceae]. MERRILL. 52809.

Wimmeria. [Celastrineae]. Rose. 53829.

Wissadula. [Malvaceae]. Hassler. 51407; Rose. 53829.

Dicotyledons. 50	7 5400
Withania. [Solanaceae]. VIERHAPPER. 54925.	ABRONIA [Nyctagineae].  orbiculata. Standley. 54490.
Wulfenia. [Scrophularineae]. HANAUSEK, 51346.	——— platyphylla. Standley. 54490.
Xanthium. [Compositae]. Turson. 54859.	ramosa. Standley. 54490. robusta. Standley. 54490. sparsifolia. Standley.
Xanthophyllum. [Polygaleae]. Gagnepain. 50968; Gagnepain. 50969.	54490. 
Xanthostemon. [Myrtaceae]. Kew Bull. London 1909 (156).	
<b>Xanthoxylum</b> v. Zanthoxylum.	Abutilon [Malvaceae].
Xylocalyx. [Scrophularineae]. VIERHAPPER. 54925.	angulatum var. gambicum n. var. Williams. 55197.
<b>Xylocarpus.</b> [Meliaceae]. Mattel. 52741.	Balansae n. nom. Hassler. 51410. Hassleranum. Hochr.
<b>Xylopleurum.</b> [Onagrarieae]. KEISSLER. 51874.	50039.  Hassleranum f. Johnsonii
<b>Xylosma.</b> [Bixineae]. Koorders, 52030.	n.f. 51410.  Hassleranumf, pilcomayensis n.f. Hassler, 51410.
<b>Xysmalobium.</b> [Asclepiadeae]. Moore. 52936.	rotundifolium. Mattei. 52741.
Zahlbrucknera. Schwaighofer. 54199; [Saxifrageae]. Seeffried.	rugosulum. Hochr. 50039.
Schwaighofer. 54199; Seefried. 54246.	Acacia [Leguminosae].
Zanthoxylum. [Rutaceae]. Brandegee. 49685; Elmer. 50611; Wilson. 55226.	
Zexmenia. [Compositae]. Herzog. 51529.	
Zinnia. [Compositae]. Becquerel. 49380.	Lugardae. Brown. 52568. Macalusoi. Mattei. 52741. Purpusii. Brandegee. 49685.
Zizyphus. [Rhamneae]. Merrill. 52809; Vierhapper. 54925.	rufobrunnea. Brown, 52568, sambesiaca. Schinz. 54072.
Zygophylleae v. Fagonia.	suffrutescens. Rose. 53838.
	Acalypha [Euphorbiaceae].
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, ETc.	cuprea. Herzog. 51529. glandulosa. Chodat & Hassler. 50039.
APPONIA [Ningtagings]	Hassleriana. Chodat. 50039.  ———————————————————————————————————
acutalata. Standley. 54490.	—— mapirensis. Pax. 52428.
arizonica. Standley, 54490. breviflora. Standley, 54490.	— Mildbraediana. Pax. 53308. — Mildbraediana. var. alabres-
glabrifolia. Standley.	n. var. Pax. 53308.  myricina. Cockerell. 50126.
glaucescens n. comb. Standley. 54490. insularis. Standley. 54490.	paraguariensis. Chodat & Hassler. 50039.
Lobatifolia. Standley. 54490.	stachyura. Pax. 52428.
minor. Standley. 54490. Nealleyi. Standley. 54490.	Acanthocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.
neurophylla. Standley. 54490.	pentagonus n. comb. Britton & Rose. 49768.

Acanthopanax [Araliaceae].  ———————————————————————————————————	Aconitum [Ranunculaceae].  Leibergii. Greene. 51176.  Lycoctonum var. circinatum  n. var. Léveillé. 52359.  mogollonicum. Greene.
Acanthothamnus n. gen. [Celastrineae]. Brandegee. 49685	51176. neo-sachalinense. Léveillé. 52359.
ACANTHUS [Acanthaceae].	obtusiflorum. Greene. 51176.
ilicifolius var. ebracteatus n. var. Williams. 55196.	platysepalum. Greene.
Acer [Sapindaceae].  ———————————————————————————————————	Robertianum. Greene.
<i>sectus</i> n. var. Lüscher. 52554.	
publinerve. Rehder. 53977.	
ACERATES. amboyensis n. nom. Berry.	viviparum. Greene. 51176.
49471. Achatocarpus [Phytolaccaceae].	Acridocarpus [Malpighiaceae]. ————————————————————————————————————
brasiliensis. Walter. 55024. brevipedicellatus. Walter.	Chevalieri. Sprague. 54467.
55024.	Ledermannii. Engler.
gracilis. Walter. 55024. mexicanus. Walter. 55024.	50641. Acrocephalus [Labiatae].
——— mollis. Walter. 55024.	buddleioides. Moore. 52936. Kaessneri. Moore. 52936.
Achyranthes [Amarantaceae].  aspera var. argentea n. var. Clarke. 49256.	lantanoides. Moore. 52936. polyneurus. Moore. 52936.
	AcrodicLidium [Laurineae]. coppenamense. Pulle. 53575.
laniceps. Clarke. 49256.	ACTEPHILA [Euphorbiaceee].  dispersa n. comb. Merrill.
Achyropsis [Amarantaceae].  fruticulosa. Clarke. 49256.	52809. Actinodaphne [Laurineae].
Acleisanthes [Nyctagineae]. ————————————————————————————————————	microphylla. Elmer. 50607.
— Greggii. Standley. 54490. — longiflora hirtella n. subsp.	ACTINOPHYLLUM [Araliaceae].  Belangeri n. comb. Schneider. 54119.
Standley. 54490.  obtusa n. comb. Standley.	sciadophyllum n. comb. Schneider. 54119.
54490. Aconitum [Ranunculaceae].	troyanum n. comb. Schneider. 54119.
arizonicum. Greene. 51176. —— cheirophyllum. Greene. 51176.	$\frac{\text{Adelia [Oleaceae].}}{rotundifolia}$ Brandegee. 49685.
	Adenia [Passifloreac].
——————————————————————————————————————	ADENIUM [Apocynaceae].  Lugardi. Brown. 52568.
— Hanschi, Greene, 51176. — Helleri, Greene, 51176. — infectum, Greene, 51176. — insigne, Greene, 51176.	Adenocalymna [Bignoniaceae].  glomeratum. Chodat & Hass-ler. 50039.

ADINANDRA [Ternstræmiaceae]. coriacea. Elmer. 50606.	Albizzia [Leguminosae].
AEGIPHILA [Verbenaceae].	Lugardi. Brown, 52568. scandens. Merrill, 52809.
anomala, Pittier. 53458.	ALCANTARA [Compositae].
AERVA [Amarantaceae].  microphylla var. humilis var. Vierhapper. 54925.	——————————————————————————————————————
tomentosa var. Bovei n. comb. Clarke. 49256.	Alchimilla [Rosaceae]. ————————————————————————————————————
AESCHYNOMENE [Leguminosae].  natans. Hassler. 51407.	Roccatii. Cortesi. 50201. tridentata. Cortesi. 50201.
AETHIONEMA [Cruciferae].	Alchornea [Euphorbiaceae].
cristatum var. spernulosum n. var. Bornmüller. 49611.	
Afrostyrax n. gen. [Styraceae]. Perkins & Gilg. 53366.	sclerophylla. Pax. 52428.  verrucosa. Pax. 53308.
	ALECTOROLOPHUS [Scrophularineae].
AGELAEA [Connaraceae].	Aschersonianus. Schulze. 54187.
borneensis n. comb. Merrill. 52807.	glaber a typicus, autumnalis n. f. Williams. 55203.
Everettii. Merrill. 52807.	glaber \$ rusticulis. Wil-
AGERATUM [Compositae].  serratum. Glaziou. 51101.	liams. 55203.  glaber δ borealis. Williams.
AGLAIA [Meliaceae].	55203.
badia. Merrill. 52809. bicolor. Merrill. 52809.	hercegovinus. Sagorski. 53944.
elaeagnoidea pallens n. var.  Merrill. 52806.	hirsutus β Reichenbachii f. platyptera n. f. Williams.
Merrill. 52806.  elliptifolia. Merrill. 52806.  Everettii. Merrill. 52809.	52203.  hirsutus β Reichenbachii f.
Agrostistachys [Euphorbiaceae].	stenoptera n. f. Williams. 55203.
pubescens. Merrill. 52809.	hirsutus a typicus. Wil-
Ahernia n. gen. [Bixineae]. Merrill. 52809.	liams. 55203. leptotrichus. Schulze. 54187.
glandulosa. Merrill. 52809.	monticola. Williams. 55203. oligadenus. Schulze. 54187.
ALANGIUM [Cornaceae].  begoniifolium subsp. tomen-	ALKANNA [Boragineae].
tosum, Wangerin, 55033	bracteosa β glanduligera n.
begoniifolium var. typicum. Wangerin. 55033.	var. Bornmüller. 51407. frigida \( \beta \) pallida n. var.
costatum. Wangerin, 55033.	Bornmüller. 51407.
densiflorum. Wangerin. 55033.	ALLIONIA [Nyctagineae].
javanicum. Wangerin. 55033.	Brandegei. Standley. 54490. Carletoni. Standley. 54490.
platanifolium var. genninum	chersophila. Standley. 54490.
n. var. Wangerin. 55033.  platanifolium var. macro-	coaluilensis. Standley. 54490.
phyllum n. var. Wangerin. 55033.	coccinea n. comb. Standley.
salviifolium. Wangerin.	7, , C, 11 7,100
villosum, Wangerin, 55033	gigantea. Standley, 54490.
Warburgianum. Wangerin. 55033.	exattata. Standley. 54490. gigantea. Standley. 54490. gracillima. Standley. 54490. gracillima filifolia n. subsp.
(м-6632)	Standley. 54490.

A ENT / 1	
Allionia [Nyctagineae].  ———————————————————————————————————	ALYSSUM [Cruciferae].  saxatile var. albidum n. var.
comb. Standley. 54490.	Tuzson, 54859.
Greggii. Standley. 54490.	saxatile var. alpinum n. var.
hirsuta coloradensis n. subsp.	
Standley. 54490.	
lanceolata uniflora n. comb.	var. Tuzson. 54859.
Standley. 54490.	ALYXIA [Apocynaceae].
latifolia n. comb. Standley.	luzoniensis. Merrill. 52809.
54490.  linearis subhispida n. comb.	
Standley. 54490.	AMARANTHUS [Amarantaceae].  oleraceus var. maxima n. var.  Clarke. 49256.
melanotricha. Standley. 54490.	Amberboa [Compositae].
	Saharae. Chevalier. 50013.
pachyphylla Standley. 54490. petrophila. Standley. 54490.	
pinetorum. Standley. 54490.	Ammannia [Lythrarieae].
polytricha. Standley. 54490.	myriophylloides. Dunn.
——— pratensis. Standley. 54490.	50527.
—— pseudaggregata n. comb.	Amoura [Meliaceae].
Standley. 54490.	verrucosa. Candolle. 49914.
——— pseudaggregata subhirsuta n.	Amphiachyris [Compositae].
comb. Standley. 54490.  pumila. Standley. 54490.	Fremontii spinosa n. var.
pumila. Standley. 54490.	Nelson. 53973.
	Amyris [Burseraceae].
	monophylla. Brandegee. 49685.
Allioniella [Nyctagineae].	Anacolosa [Olacineae].
- oxybaphoides glabrata n.	luzoniensis. Merrill. 52809.
comb. Standley. 54490.	
onsor sindady. Ollo.	Andira [Leguminosae].
ALLOPHYLUS [Sapindaceae].	coriacea. Pulle. 53575.
—— unifoliolatus. Radlkofer.	Androcera [Solanaceae].
53613.	heterodoxa n. comb. Stand-
	ley. 54486.
ALNUS [Cupuliferae].	
arguta cuprea n. var. Bart-	Andromeda [Ericaceae].
lett, 49302.	Cookii† n. nom. Berry.
arguta subsericea n. var.	
Bartlett, 49302.	Anemone [Ranunculaceae].
glabrata durangensis n. var. Bartlett. 49302.	catangensis. Finet. 50773. Bonatiana. Léveillé. 52359.
ovalifolia. Bartlett. 49302.	Esquirolii. Léveillé &
serrulata pumila. Demcker.	Vaniot. 52359.
50357.	vaniot. ozoo.
	ANEMOPOEGMA [Bignoniaceae].
Alsine [Caryophylleae].	longipetiolatum. Chodat &
leucocephaloides n. sulsp.	Hassler, 50039.
Bornmüller. 49616.	Parkeri. Sprague. 54463 ———————————————————————————————————
phrygia n. subsp Born-	54463.
müller. 49616.	
recurva subsp. frutescens n. subsp. Tuzson. 54859.	Angelica [Umbelliferae].
recurva subsp. hirsuta n.	
subsp. 54859.	dilatata. Nelson. 50214.
5450pi 01000.	formosana. Boissier. 49582.
Alysicarpus [Leguminosae].	Anguria [Cucurbitaceae].
——— Macalusoi. Mattei. 52741.	Treslingiana. Pulle. 53575.

2 M 2

(m-6632)

Anisodus [Solanaceae].	APINAGIA [Podostemaceae].
Fischerianus. Pascher.	
	——————————————————————————————————————
Anisomeria [Phytolaccaceae]. ————————————————————————————————————	APODANTHERA [Cucurbitaceae].  ———————————————————————————————————
Anodendron [Apocynaceae]. ————————————————————————————————————	APODANTHES [Cytinaceae]  surinamensis. Pulle. 53575
Anona [Anonaceae].	Aporocactus [Cacteae].
jamaicensis. Sprague. 54461. nano-fruticosa. Herzog.	
51529. uncinata, Sprague. 54461.	Aporosa [Euphorbiaceae].
Anotis [Rubiaceae].	lanceolata var. Murtoni, Williams. 55196.
	somalensis. Mattei. 52741.
Anthrophyllum [Araliaceae]. ————————————————————————————————————	Aporosella n. gen. [Euphorbiaceae]. Chodat & Hassler. 50039.
Anthyllis [Leguminosae].	———— Hassleriana. Chodat. 50039.
——— Gandogeri. Sagorski. 53943. ——— Vulneraria Biebersteiniana	AQUILEGIA [Ranunculaceae].
——— Vulneraria Biebersteiniana n. var. Taliev. 54644.	———— madrensis. Rose. 53829. ———— vulgaris n. Salvatoriana n.
Anticharis [Scrophularineae].	var. Chenevard. 50004.
somalensis. Vierhapper.	Arabidopsis [Cruciferae].
54925.	——— sect. nov. Toxites. Busch.
Antidesma [Euphorbiaceae].	52172. Griffithiana n. comb. Busch.
cordato-stipulaceum. Mer- rill. 52809.	52172.
membranaefolium. Elmer. 50606.	Huetii n. comb. Busch. 52172.
microcarpum. Elmer. 50611.	minutiflora n. comb. Busch. 52172.
subcordatum. Merrill. 52809.	Schimperi n. comb. Busch
Antigonon [Polygonaceae].  ———————————————————————————————————	52172.
Robinson. 53771.	
Antierhoea [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————	toxophylla n. comb. Busch. 52172.
Valeton. 54890.	verna n. comb. Busch.
Anulocaulis n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490.	52172.  Wallichii n. comb. Busch.
annulatus n. comb. Standley.	52172.
54490.	Arabis [Cruciferae].
eriosolenus n. comb. Stand- ley. 54490.	
leiosolenus n. comb. Stand-	Aralia [Araliaceae].
ley. 54490.	ferruginea. Glaziou. 51101.
APEIBA [Tiliaceae].  ———————————————————————————————————	fluminensis. Glaziou. 51101.
APHANANTHE [Urticaceae].	Arctotis [Compositae].
negrosensis. Elmer. 50615.	splendens. Muschler. 50379.
APHANIA [Sapindaceae].	Ardisia [Myrsineae].  ———————————————————————————————————
angustifolia. Radlkofer.	——————————————————————————————————————
53613.	Mezii. Elmer. 50609.
APHELANDRA [Acanthaceae].	punctata. Elmer. 50609. verapazensis. Smith. 54381.
52395.	vernicosa. Mez. 52843.

Arenaria [Caryophylleae].	Argophyllum [Saxifrageae].
acicularis. Williams. 55202.	Schlechterianum. Bonati & Petitmengin. 49594.
cerastiiformis. Williams. 55202.	Argyrolobium [Leguminosae].
glanduligera var. cernua n. var. Williams, 55202.	
alanduliaera var. micrantha	Aristolochia [Aristolochiaceae].
n. var. Williams. 55202. ischnophylla. Williams.	
55202.  Lessertiana var. tenuifolia.	
Bornmüller. 49611. ———————————————————————————————————	50556
monantha. Williams. 55202.	Wright. 49257
monosperma. Williams. 55202.	50040. Arrabidaea [Bignoniaceae].
——— peploides maxima n. var. Fernald. 50756.	Bangii. Sprague. 54463. coleocalyx var. induta n. var.
peploides robusta n. nom. Fernald. 50756.	Chodat & Hassler. 50039.
Pseudaeantholimon, Born- müller. 49622.	n. var. Chodat & Hassler. 50039.
ramellata. Williams. 55202. yunnanensis f. angustifolia	pachycalyx. Sprague. 54463.
n. f. Williams. 55202.	panamensis. Sprague. 54463.
Argemone [Papaveraceae].  intermedia var. polyanthemos	Pullei. Sprague. 54463.
n. var. Fedde. 50734.	Trailii. Sprague. 54463.
leiocarpa var. mexicanoides n. var. Fedde. 50734.	Arracacia [Umbelliferae].  Arracacia Purpusii. Rose.
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides	
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca sub-	Arracacia Purpusii. Rose. 53829.  ARTABOTRYS [Anonaceae].  lutcus. Elmer. 50606.
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.	——————————————————————————————————————
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar.	
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. gracilenta n.	
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca sub- var. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca sub- var. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida sub-	
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. bipinnatifida n. subvar. Fedde. 50734.	
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. bipimatifida n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. rotundata n. subvar.	
n. var. Fedde. 50734. leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. bipinnatifida n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. Fedde. 50734.	
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. bipimatifida n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. rotundata n. subvar.	Arracacia Purpusii. Rose. 53829.
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. bipinnatifida n. subvar. bipinnatifida n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. rotundata n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. subintegra n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. subintegra n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. subintegra n. subvar. Fedde. 50734.	Arracacia Purpusii. Rose. 53829.  Artabotrys [Anonaceae]. —— luteus. Elmer. 50606.  Artemisia [Compositae]. —— Argyi. Léveillé & Vaniot. 52359. —— Feddei. Léveillé & Vaniot. 52359. —— septemlobata. Léveillé & Vaniot. 52359. —— septemlobata. Léveillé & Vaniot. 52359. —— spiciformis longiloba n. var. Osterhout. 53195.  Arthrothamnus [Euphorbiaceae]. —— cassythoides n. comb. Millspaugh. 52869.  Artocarpidium†. —— Guillemainii. Menzel. 52798.  Artocarpus [Urticaceae]. —— communis Blancoi n. var.
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. bipinnatifida n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. rotundata n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. subintegra var. hispida subvar. rotundata n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. subintegra n. subvar. Fedde. 50734.	Arracacia Purpusii. Rose. 53829.  ARTABOTRYS [Anonaceae].  — luteus. Elmer. 50606.  ARTEMISIA [Compositae].  — Argyi. Léveillé & Vaniot. 52359.  — Feddei. Léveillé & Vaniot. 52359.  — septemlobata. Léveillé & Vaniot. 52359.  — spiciformis longiloba n. var. Osterhout. 53195.  ARTHROTHAMNUS [Euphorbiaceae].  — cassythoides n. comb. Millspaugh. 52869.  ARTOCARPIDIUM†.  — Guillemainii. Menzel. 52798.  ARTOCARPUS [Urticaceae].  — communis Blancoi n. var. Elmer. 50617.  — leytensis. Elmer. 50606.
n. var. Fedde. 50734. leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734. mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734. mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar. Fedde. 50734. platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734. platyceras var. hispida subvar. bipinnatifida n. subvar. Fedde. 50734. platyceras var. hispida subvar. rotundata n. subvar. Fedde. 50734. platyceras var. hispida subvar. subintegra n. subvar. Fedde. 50734. platyceras var. hispida subvar. subintegra n. subvar. Fedde. 50734. platyceras var. pleiacantha n. var. Fedde. 50734. platyceras var. pleiacantha n. var. Fedde. 50734.	Arracacia Purpusii. Rose. 53829.  Artabotrys [Anonaceae].  — luteus. Elmer. 50606.  Artemisia [Compositae].  — Argyi. Léveillé & Vaniot. 52359.  — Feddei. Léveillé & Vaniot. 52359.  — septemlobata. Léveillé & Vaniot. 52359.  — spiciformis longiloba n. var. Osterhout. 53195.  Arthrothamnus [Euphorbiaceae].  — cassythoides n. comb. Millspaugh. 52869.  Artocarpidiunt.  — Chillemainii. Menzel. 52798.  Artocarpus [Urticaceae].  — communis Blancoi n. var. Elmer. 50617.  — leytensis. Elmer. 50606.  — nigrescens. Elmer. 50617.
n. var. Fedde. 50734.  leiocarpa var. ochroleucoides n. var. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. gynophora n. subvar. Fedde. 50734.  mexicana var. ochroleuca subvar. subinermis n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. gracilenta n. var. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. bipimatifida n. subvar. fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. rotundata n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. subintegra n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. hispida subvar. subintegra n. subvar. Fedde. 50734.  platyceras var. pleiacantha n. var. Fedde. 50734.  platyceras var. pleiacantha n. var. Fedde. 50734.	Arracacia Purpusii. Rose. 53829.  ARTABOTRYS [Anonaceae].  — luteus. Elmer. 50606.  ARTEMISIA [Compositae].  — Argyi. Léveillé & Vaniot. 52359.  — Feddei. Léveillé & Vaniot. 52359.  — septemlobata. Léveillé & Vaniot. 52359.  — spiciformis longiloba n. var. Osterhout. 53195.  ARTHROTHAMNUS [Euphorbiaceae].  — cassythoides n. comb. Millspaugh. 52869.  ARTOCARPIDIUM†.  — Guillemainii. Menzel. 52798.  ARTOCARPUS [Urticaceae].  — communis Blancoi n. var. Elmer. 50617.  — leytensis. Elmer. 50606.

	4 517.1 7
ASCARINA [Chloranthaceae].	ASTEROCHLAENA [Malvaceae].
	Morongii var. intermedia n. var. Hassler. 51410.
	- Morongii var. paraguariensis
Aschersoniodoxa n. gen. [Cruciferae]. Gilg & Muschler. 51079.	n. var. Hassler. 51410.
chimborazensis. Gilg &	— Morongii var. viscosa n. var.
Muschler. 51079.	Hassler. 51410.
Mandoniana n. comb. Gilg &	
Muschler. 51079.	51410.
ASCLEPIAS [Asclepiadeae].	Morongii var. viscosa f.
Browniana. Moore, 52936, inflexa. Moore, 52936.	discolor subf. viscosis-
nemorensis Moore 5°936	sima n. subf. Hassler. 51410.
reenensis. Brown. 49794.	orbicularis n. nom. Hassler.
Asperula [Rubiaceae].	51410.
stricta var. phrygia n. var.	orbicularis var. decumbens n.
Bornmüller. 49616.	var. Hassler. 51410. ————————————————————————————————————
ASTER [Compositae].	var. Hassler. 51410.
Chaneti. Léveillé & Vaniot.	orbicularis var. genuina
52359.  dumosus Dodgei n. var.	emend. Hassler. 51410.
Fernald. 50754.	
- Fauriei. Léveillé & Vaniot.	51410.  sidifolia var. campestris n.
52359.	var. Hassler. 51410.
	sidifolia var. campestris f.
parviceps pusillus n. comb.	crenata n. f. Hassler. 51410.
Fernald. 13772.	sidifolia var. campestris f.
ASTEROCHLAENA [Malvaceae].	crenato-dentata n. f. Hass-
Balansae subsp. tenax n. subsp. Hassler. 51410.	ler. 51410.
subsp. Hassler. 51410.	
Hieronymi n. nom. Hassler.	nom. Hassler. 51410. sidifolia subsp. genuina n.
	nom. Hassler. 51410.
n. var. Hassler. 51410.	sidifolia var. paraguarien-
	sis n. var. Hassler.
angustiphylla n. f. Hassler. 51410.	51410
Hieronymi subsp. brevipila	var. Hassler. 51410.
n. subsp. Hassler. 51410.	- sidifolia var. rupestris f.
Hieronymi var. genuina n.	polyphylla n. f. Hassler
var. Hassler. 51410.  Hieronymi var. genuina	51410. ————————————————————————————————————
subvar, microphulla n.	lis n. var. Hassler. 51410.
subvar. Hassler. 51410.	sidifolia var. tyyica n. var.
Hieronymi var. grandiflora	Hassler. 51410.
n. var. Hassler. 51410.  Hieronymi var. latiphylla n.	ASTILBE [Rosaceae].
var. Hassler. 51410.	leucantha. Knoll. 51971.
	— microphylla. Knoll. 51971.
n. subsp. Hassler. 51410.	ASTRAGALUS [Leguminosae].
	accrescens n. subsp. Freyn. 50893.
Hieronymi var. pseudoapi-	accrescens var. a angusti-
culata n. var. Hassler.	lobus n. var. Freyn.
51410.	50893.
Morongii n. nom. Hassler.	accrescens β latilobus n. var. Freyn. 50893.
V***V*	rieyn, buosa,

ASTRAGALUS	[Leguminosae]. ackerbergensis. Freyn. 50893.	ASTRAGALUS [Leguminosae].  variifolius. Freyn. 50893.  variifolius var. $\beta$ , homoio-
	aegobromus var. longiscapus n. var. Bornmüller.	phyllus n. var. Freyn. 50893.
	49611.  angustatus subsp. subtrifugus n. subsp. Bornmüller. 49611.	variifolius var. a typicus n. var. Freyn. 50893.  xanthoxiphidium. Freyn. 50893.
	atricapillus. Bornmüller. 49611.	ziphidioides. Freyn. 50893.
	Beckii. Bornmüller. 49611. Brotherusii n. subsp. Freyn.	ASYSTASIA [Acanthaceae].  ———————————————————————————————————
	50893. caerulescens. Chiovenda.	masaiensis. Lindau. 52396.
	50022. campylopus n. subsp. Freyn. 50893.	ATELEIA [Leguminosae].  ———————————————————————————————————
	curvicaulis n. subsp. Freyn. 50893.	Audibertiella [Labiatae]. ————————————————————————————————————
	Danieli Kochii. Freyn. 50893.	AVERRHOIDIUM [Sapindaceae].
	enantiotrichus. Freyn. 50893.	paraguaiense. Radlkofer. 53615.
	heterochrous. Bornmüller. 49611.	AVICENNIA [Verbenaceae].  marina n. comb. Vierhapper. 54925.
	holoxanthus n. subsp. Freyn. 50893.	Ayenia [Sterculiaceae].
	Juratzkanus. Freyn et Sint. 50893. kaswinensis. Bornmüller.	mollis. Brandegee. 49685. AZADIRACHTA [Meliaceae].
	49611.	intergrifoliola. Merrill. 52809.
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893.	intergrifoliola. Merrill. 52809.  Baccaureopsis n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893. Lorinserianus. Freyn. 50893.	
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893. Lorinserianus. Freyn. 50893.  Neilveschianus. Freyn. 50893.	intergrifoliola. Merrill. 52809.  Baccaureopsis n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.  Lucida. Pax. 53308.  Bacopa [Scrophularineae].  Beccabunga n. comb. Robin-
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893. Lorinserianus. Freyn. 50893. Neilveschianus. Freyn. 50893. obscurus n. subsp. Freyn. 50893.	
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893. Lorinserianus. Freyn. 50893. Neilveschianus. Freyn. 50893. obscurus n. subsp. Freyn. 50893. oophorus. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893.	mitergrifoliola. Merrill. 52809.  Baccaureopsis n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.  ———————————————————————————————————
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893. Lorinserianus. Freyn. 50893. Neilveschianus. Freyn. 50893. obscurus n. subsp. Freyn. 50893. oophorus. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. raswendicus. Haussknecht	intergrifoliola. Merrill. 52809.    Baccaureopsis n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.   lucida. Pax. 53308.     Bacopa [Scrophularineae].   Beccabunga n. comb. Robinson. 53771.   humifusa n. comb. Robinson. 53771.   micromonnieria n. comb. Robinson. 53771.   monnierioides n. comb.
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893. Lorinserianus. Freyn. 50893. Neilveschianus. Freyn. 50893. obscurus n. subsp. Freyn. 50893. oophorus. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. raswendicus. Haussknecht & Bornmüller. 49611. rectus subsp. n. Freyn.	mitergrifoliola. Merrill. 52809.  Baccaureopsis n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.  —— lucida. Pax. 53308.  Bacopa [Scrophularineae].  —— Beccabunga n. comb. Robinson. 53771.  —— humifusa n. comb. Robinson. 53771.  —— micromonnieria n. comb. Robinson. 53771.  —— monierioides n. comb. Robinson. 53771.  —— monierioides n. comb. Robinson. 53771.  —— Salzmanni n. var. cærulea.
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893. Lorinserianus. Freyn. 50893. Neilveschianus. Freyn. 50893. obscurus n. subsp. Freyn. 50893. oophorus. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. raswendicus. Haussknecht & Bornmüller. 49611. rectus subsp. n. Freyn. 50893. rectus, β elongatus n. var.	Intergrifoliola. Merrill. 52809.   Secaureopsis n. gen. [Euphorbiaceae].   Pax. 53308.   Lucida. Pax. 53308.   Lucida. Pax. 53308.   Bacopa [Scrophularineae].   Beccabunga n. comb. Robinson. 53771.   humifusa n. comb. Robinson. 53771.   micromonnieria n. comb. Robinson. 53771.   monnierioides n. comb. Robinson. 53771.   Salzmanni n. var. cærulea.   Beauverd. 49335.   semiserrata n. comb.
	49611.  latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893.  Lorinserianus. Freyn. 50893.  Neilveschianus. Freyn. 50893. obscurus n. subsp. Freyn. 50893. oorphacoides, Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. raswendieus. Haussknecht & Bornmüller. 49611. rectus subsp. n. Freyn. 50893. rectus, β elongatus n. var. Freyn. 50893. rimarum. Bornmüller. 49611.	Intergrifoliola. Merrill. 52809.
	49611.  latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893.  Lorinserianus. Freyn. 50893.  Neilveschianus. Freyn. 50893.  obscurus n. subsp. Freyn. 50893.  oophorus. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. raswendicus. Haussknecht & Bornmüller. 49611. rectus subsp. n. Freyn. 50893. rectus, β elongatus n. var. Freyn. 50893. rimarum. Bornmüller. 49611. sciureus, β subscssilis n. var. Bornmüller. 49611.	
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893. Lorinserianus. Freyn. 50893. Neilveschianus. Freyn. 50893. obscurus n. subsp. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. raswendieus. Haussknecht & Bornmüller. 49611. rectus subsp. n. Freyn. 50893. rectus, β elongatus n. var. Freyn. 50893. rimarum. Bornmüller. 49611. sciureus, β subscssilis n. var.	Intergrifoliola. Merrill. 52809.   Baccaureopsis n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.   lucida. Pax. 53308.   lucida. Pax. 53308.   Bacopa [Scrophularineae].   Beccabunga n. comb. Robinson. 53771.   humifusa n. comb. Robinson. 53771.   micromonnieria n. comb. Robinson. 53771.   monnierioides n. comb. Robinson. 53771.   Salzmanni n. var. cærulea. Beauverd. 49335.   semiserrata n. comb. Robinson. 53771.   stricta n. comb. Robinson. 53771.   stricta n. comb. Robinson. 53771.   Badiera [Polygaleae].   oblongata. Britton. 49756.   Balleri [Compsitae].
	49611.  latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893.  Lorinserianus. Freyn. 50893.  Neilveschianus. Freyn. 50893.  obscurus n. subsp. Freyn. 50893.  oophorus. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. raswendieus. Haussknecht & Bornmüller. 49611. rectus subsp. n. Freyn. 50893. rectus, β elongatus n. var. Freyn. 50893. rimarum. Bornmüller. 49611. sciureus, β subscssilis n. var. Bornmüller. 49611. semilis. Bornmüller. 49611. strictipes. Bornmüller.	Intergrifoliola. Merrill. 52809.   Baccaureopsis n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.   lucida. Pax. 53308.   lucida. Pax. 53308.   Bacopa [Scrophularineae].   Beccabunga n. comb. Robinson. 53771.   humifusa n. comb. Robinson. 53771.   micromonnieria n. comb. Robinson. 53771.   monnierioides n. comb. Robinson. 53771.   Salzmanni n. var. cærulea. Beauverd. 49335.   semiserrata n. comb. Robinson. 53771.   stricta n. comb. Robinson. 53771.   stricta n. comb. Robinson. 53771.   Badiera [Polygaleae].   oblongata. Britton. 49756.   Balleri [Compsitae].
	49611. latifoliatus n. subsp. Freyn. 50893. Lorinserianus. Freyn. 50893. Neilveschianus. Freyn. 50893. obscurus n. subsp. Freyn. 50893. oophorus. Freyn. 50893. orophacoides. Freyn. 50893. orthanthus. Freyn. 50893. raswenlicus. Haussknecht & Bornmüller. 49611. rectus subsp. n. Freyn. 50893. rectus, β elongatus n. var. Freyn. 50893. retus, β elongatus n. var. Freyn. 50893. rimarum. Bornmüller. 49611. sciureus, β subsessilis n. var. Bornmüller. 49611. semilis. Bornmüller. 49611. semilis. Bornmüller. 49611.	Intergrifoliola.   Merrill.   52809.

Banara [Bixineae].  bernardinensis. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.  flavovirens. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.  macrophylla. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.  Banarara [Malnighiaceae].	Bastardiopsis n. gen. [Malvaceae].  Hassler. 51410.  densiflora n. nom. Hassler. 51410.  densiflora var. paraguariensis n. var. Hassler. 51410.  Bathysa [Rubiaceae].  Senacii. Glaziou. 51101.
Banisteria [Malpighiaceae].  Wettsteinii. Kralik. 52070.  Barbarea [Cruciferae].  arcuata pubescens n. var. Busch. 52172.  grandiflora. Busch. 52172.  minor eriopoda n. var. Busch. 52172.  orthoceras dolichocarpa n. var. Fernald. 50758.  vulgaris hirsuta n. comb. Fernald. 50758.	Bauhinia [Leguminosae].  — Eilertsi. Pulle. 53575. — Pseudocotyledon. Cockerell. 50129. — Whitfordii. Elmer. 50604.  Begonia [Begoniaceae]. — bulbosa. Léveillé. 52359. — Cavaleriei. Léveille. 52359. — Cavaleriei var. pinfaensis n. var. Léveille. 52359. — edulis. Léveillé. 52359.
BARTHEA [Melastomaceae].  ———————————————————————————————————	Beilschmiedia [Laurineae].  ———————————————————————————————————
Bassia [Sapotaceae].  ———————————————————————————————————	Bennettia [Bixineae].  leprosipes n. comb. Koorders. 52030.  Berberis [Berberideae].  aetnensis var. a calabrica. Schneider. 54106.  aetnensis var. b typica n. var. Schneider. 54106.  afghanica. Schneider. 54106.  approximata. Sprague. Kew Bull. London 1909 (256).

Berberis [	Berberideae].	Berberis []	Berberideae].
	asiatica var. b Clarkeana n. var. Schneider. 54106.		Engleriana. Schneider. 54106.
	asiatica var. a typica n. var. Schneider. 54106.		Feddeana. Schneider. 54106. Forskaliana. Schneider.
	aulucoana. Schneider. 54106.		54106. garwhalensis. Schneider.
	australis var. b. Hackeliana		54106.
	n. var. Schneider. 54106. australis var. typica n. var.		Griffithiana. Schneider. 54106.
	Schneider. 54106.  Barbeyana. Schneider.		Hallii var. a typica n. var. Schneider. 54106.
	54106.  Beauverdiana. Schneider.		Hallii var. b Wagneriana n. var. Schneider. 54106.
	54106. Bergeriana. Schneider.		Henriana. Schneider. 54106.
	54106.		54106.
	Boissieri. Schneider. 54106. Bretschneideri. Rehder.		Huegeliana. Schneider. 54106.
	53977. bumeliaefolia. Schneider.		iberica var. b paphlagonica n. var. Schneider. 54106.
	54106. buxifolia var. e antarctia n.		iberica var. a typica n. var. Schneider. 54106.
	var. Schneider. 54106. buxifolia var. e nuda n. var.		ignorata. Schneider. 54106. integerrima var. e Buhseana
	Schneider. 54106.		n. var. Schneider. 54106.
	Caroli var. hoanghensis n.		integerrima var. d densi- flora n. var. Schneider.
	var. Schneider. 54106. chimboensis. Schneider. 54106.		54106. integerrima var. b eri- wanensis. Schneider.
	chitria var. b sikkimensis n. var. Schneider. 54106.		54106. integerrima var. a typica
	chitria var. a typica n. var. Schneider. 54106.		n. var. Schneider. 54106. Jaeschkeana var. a typica
	coletioides. Schneider. 54106.		n. var. Schneider. 54106. Jaeschkeana var. Usteriana
	conferta var. d boliviana n. var. Schneider, 54106.		n. var. Schneider, 54106. japonica, Schneider, 54106.
	conferta var. c Karsteniana n. var. Schneider. 54106.		Jelskiana. Schneider. 54106. Keissleriana. Schneider.
	conferta var. Lobbiana n. var. Schneider. 54106.		54106. Koehneana. Schneider.
	conferta ver. b Spruceana		54106.
	n. var. Schneider. 54106. conferta var. a typica n. var.		kumoonensis. Schneider. 54106.
	Schneider. 54106. crataegina var. b armeniaca		Lechleriana. Schneider. 54106.
	n. var. Schneider. 54106. crataegina var. cabulica n.		montana var. c chillanensis n. var. Schneider. 54106.
	var. Schneider. 54106. crataegina var. c lycica n.	***************************************	montana var. b coletioides n. var. Schneider. 54106.
	var. Schneider. 54106. crataegina var. a typica n.		montana var. d gracilis n. var. Schneider. 54106.
	var. Schneider. 54106. dubia. Schneider. 54106.		montana var. a typica n. var. Schneider. 54106.
	elegans. Schneider. 54106. empetrifolia var. c magel-		montevidensis. Schneider. 54106.
	lanica n. var. Schneider. 54106.		multiflora var. b calvescens n. var. Schneider. 54106.

Berberideae].	Bergerocereus [Bergerocactus?]
multiflora var. a typica n. var. Schneider. 54106. nummularia var. b Schren-	[Cacteae].  Emoryi n. comb. Britton &
nummularia var. b Schren- kiana n. var. Schneider.	Rose. 49768.
54106.  nummularia var. d Szovit-	Bernardia [Euphorbiaceae].  ———————————————————————————————————
siana n. var. Schneider. 54106.	50039. ————————————————————————————————————
nummularia var. a typica n.	Hassler. 50039.  leptostachys. Chodat &
var. Schneider. 54106.  oblonga. Schneider. 54106.	Hassler. 50039.  paraguariensis. Chodat &
orientalis. Schneider. 54106.	Hassler. 50039.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
54106.  Regeliana, Schneider.	rotundifolia. Herzog, 51529.
54106.	simplex. Chodat & Hassler.
Reicheana. Schneider. 54106.	Betula [Cupuliferae].
Schwerini. Schneider. 54106.	glandulifera. Butler. 49888.  Hornei. Butler. 49888.
Sellowiana. Schneider.	montanensis. Butler, 49888.
Sellowiana var. b tetano-	
botrys n. var. Schneider. 54106.	49888. Beurreria [Boragineae].
Sellowiana var. a typica n. var. Schneider. 54106.	strigosa. Brandegee. 49685.
Soulieana. Schneider. 54106.	BIDENS [Compositae].  ———————————————————————————————————
subcaulialata. Schneider. 54112.	Vaniot. 52359.
thibetica. Schneider. 54112.	BLACHIA [Euphorbiaceae].  ———————————————————————————————————
Thomsoniana. Schneider. 54106.	52809.
Thunbergi var. a typica n. var. Schneider. 24106.	Blaeria [Ericaceae].  breviflora var. ulugurensis
variiflora. Schneider. 54106.	n. var. Engler. 50637. ——glanduligera. Engler.
vulgaris var. a typica n. var. Schneider. 54106.	50637.
Wettsteiniana. Schneider.	tenuifolia. Engler. 50637.
54106. Wightiana. Schneider.	Blanchetiastrum n. gen. [Malvaceae]. Hassler. 51411.
54106. Zabeliana. Schneider.	goetheoides. Hassler. 51411.
54106.  Zahlbrückneriana. Schnei-	Blumea [Compositae].  ———————————————————————————————————
der. 54106.	Vaniot. 52359
Bergerocactus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.	Vaniet 52350
Emoryi n. comb. Britton & Rose, 49768,	- Copelardii. Elemer. 50606 Esquirolii. Léveillé &
nose, 4970a,	Vaniot. 52359.

Bocagea [Anonaceae].  Asbecki. Pulle. 53575.	Bombax [Malvaceae].
Bocconia [Papaveraceae].	florum var. subintegra n. var. Hassler. 51410.
integrifolia var. Seleri n. var. Fedde. 50734.	n. var. Hassler. 51410.
Boerhaavia [Nyctagineae].  Boissieri. Vierhapper.	——— marginatum var. arboreum f. apaënse n. f. Hassler. 51410.
54925.  bracteata. Cooke. Kew	marginatum var. arboreum f. rupestre n. f. Hassler.
Bull. London <b>1909</b> (421).  erecta Thornberi n. comb. Standley. 54490.	51410.  marginatum subsp. genuinum n. subsp. Hassler. 51410.
gracillima decalvata n. subsp. Heimerl. 54490.	marginatum var. inter- medium n. var. Hassler.
	51410.  marginatum subsp. meridionale n. subsp. Hassler.
- megaptera. Standley. 54490. organensis. Standley.	51410.  marginatum var. praecox n.
54490. ————————————————————————————————————	var. Hassler. 51410. ————————————————————————————————————
n. var. Heimerl. 54925.  Torreyana n. comb. Standley. 54490.	argentinum n. f. Hassler. 51410. ————————————————————————————————————
Universitatis. Standley. 54490.	Fiebrigii n. f. Hassler. 51410.
riscosa apiculata n. subsp. Standley. 54490 Watsoni n. sp. Standley.	marginatum var. praecox f. paraguayense n. f. Hass- ler. 51410.
54490.	paraguayense. Fries. 50900.
BOERLAGIODENDRON [Araliaceae].  serratifolium.  50611.	BORRERIA [Rubiaceae].  simplicicaulis. Schumann. 51101.
Boisduvalia [Onagrariae].  ———————————————————————————————————	stenophylla. Krause. 52088. viridiflora. Hassler. 51407.
Kennedy. 53074.	Boscia [Capparideae].  ———————————————————————————————————
BOMBAX [Malvaceae].  brevicuspe. Sprague. Kew Bull. London 1909 (306).	Bourreria [Boragineae].
florum n. subsp. multi- florum n. subsp. Hassler.	Bowkeria [Scrophularineae].  natalensis. Schinz. 54071.
51410.	Brachistus [Anonaceae].  ———————————————————————————————————
n. var. Hassler. 51410. 	Sancti Caroli. Winkler. 52428.
f. elegans n. f. Hassler. 51410. 	wirgatus. Winkler. 52428.  Brayopsis [Cruciferae].
florum var. emarginatum f. multifoliolatum n. f.	Alpaminae. Gilg & Muschler. 51079.
Hassler. 51410.	argentea. Gilg & Muschler. 51079. calycina n. comb. Gilg &
Hassler. 51410.	Muschler. 51079.

Brayopsis [Cruciferae].	Bunium [Umbellsferae].
diapensioides n. comb. Gilg & Muschler. 51079.	carpum n. var. Freyn.
grandiflora n. comb. Gilg	50893.
& Muschler. 51079.  pycnophylla n. comb. Gilg	cylindraceum var β minor n. var. Freyn. 50893.
& Muschler. 51079.	longipes. Freyn. 50893.
Muschler. 51079.	longipes var. ellipsoideum n. var. Freyn. 50893.
**Example 1. **Exa	Bursera [Burseraceae].
	asplenifolia. Brandegee. 49685.
Breweria [Convolvulaceae].	Buxus [Euphorbiaceae].
Hassleriana. Chodat & Hassler. 50039.	
Britoa [Myrtaceae].  Hassleriana. Chodat &	BYRSONIMA [Malpighiaceae].
Hassler. 50041.	latifolia n. comb. Kralik. 52070.
Brongniartia [Leguminosae].  Goldmanii. Rose. 53829.	spathulifolia n. comb. Kralik. 52070.
lasiocarpa. Rose. 53829. luisana. Brandegee. 49685.	Caesalpinia [Leguminosae].
— mollicula. Brandegee.	benguetensis. Elmer. 50604.
49685.  ———————————————————————————————————	microphylla subsp. Fiebrigii n. subsp. Hassler. 51410.
——————————————————————————————————————	microphylla subsp. Fiebrigii
Brosimum [Urticaceae].	f. brachythyrsa n. f. Hassler. 51410.
——— pusillum. Hassler. 51407.	——— microphylla subsp. Fiebrigii
Brownlowia [Tiliceae].  Havilandii. Stapf. Kew	f. floribunda n. f. Hassler. 51410.
Bull. London <b>1909</b> (257).	raritanensis†. Berry. 49471.
Buettneria [Sterculiaceae].	Casearia [Bixineae].  ———————————————————————————————————
filipes var. puberula n. var. Hassler. 51410.	Chodat & Hassler. 50041.
scalpellata var. asperrima n.	
var. Hassler. 51410. scalpellata var. glabrescens n.	— parvifolia var. paraguari- ensis n. var. Briquet in
var. Hassler. 51410.  scalpellata subsp. meridion-	Chodat & Hassler. 50041.
alis n. subsp. Hassler.	Calceolaria [Scrophularineae].
51410. scalpellata var. rigida n. var.	
Hassler. 51410.	epilobioides. Kränzlin.
scalpellata var. rigida f. glabra n. f. Hassler.	52053. ————————————————————————————————————
51410.  scalpellata var. rigida f.	— malacophylla. Kränzlin. 52053.
scabra n. f. Hassler. 51410.	
Bunsea [Capparideae].	stenophylla. Kränzlin. 52053.
trinervia var. ramosa n. var. Bornmüller. 49611.	Witasekiana. Kränzlin.
Bunchosia [Malpighiaceae].	52053.
paraguariensis. Chodat & Hassler. 50041.	Caldeluvia [Cunoniaceae].  mirabilis. Dusén. 50533.

Calea [Compositae].  anomala. Hassler. 51529.  Peckii. Robinson. 53771.  scabra n. comb. Robinson. 53771.  scabra livida n. comb. Robinson. 53771.  scabra longifolia n. comb. Robinson. 53771.  scabra peduncularis n. comb. Robinson. 53771.  cabra peduncularis n. comb. Robinson. 53771.  Callicarpa [Verbenaceae].  denticulata. Merrill. 52806.  Hitchcockii. Millspaugh. 52869.  paloensis. Elmer. 50606.  subalbida. Elmer. 50606.  subalbida. Elmer. 50606.  subglandulosa. Elmer. 50611.  Callirhoe [Malvaceae].  Bushii. Fernald. 53772.  Calolisianthus [Gentianeae].  pedunculatus var. Damazianus n. var. Beauverd. 49335.  Calophyllum [Guttiferae].  auviculatum. Merrill. 52809.  Hibbardii. Elmer. 50611.  Calycorectes [Myrtaceae].  maracayuensis. Chodat &	Campomanesia [Myrtaceae].  igalimiensis. Chodat & Hassler. 50041.  lancifolia. Chodat & Hassler. 50041.  maracayuensis. Chodat & Hassler. 50041.  mollicarpa. Chodat & Hassler. 50041.  milidifolia. Chodat & Hassler. 50041.  paraguayensis. Chodat & Hassler. 50041.  rugosa var. lanuginosa n. var. Chodat & Hassler. 50041.  yerutiensis. Chodat & Hassler. 50041.  Canarium [Burseraceae].  Mansfeldianum. Engler. 50643.  nervosum. Elmer. 50611.  Capparis [Capparideae].  Tuerckheimii. Smith. 54381.  Caragana [Leguminosae].  Praini. Schneider. 54110.  sukiensis. Schneider. 54110.  Caralluma [Asclepiadeae].  acutiloba. Brown. 49794.
Hassler. 50041.  Calyptranthes [Myrtaceae].  — paraquayensis. Chodat & Hassler. 50041.  Cambessedesia [Melastomaceae].  — cinnabarina. Rechinger. 53669.  Camelina [Cruciferae].  — sativa var. linicola n. comb.  Busch. 52172.	arenicola. Brown. 49794. commutata. Berger. 49442. europaea var. marmaricensis n. var. Berger. 49442. Hottentotorum var. major n. var. Brown. 49794. incarnata var. alba n. var. Brown. 49794. longicuspis. Brown. 49794. longipes. Brown. 49794. melanantha n. comb. Brown. 49794.
Campanulaceae].	
var. Bornmüller. 51407.  CAMPOMANESIA [Myrtaceae].  apaensis. Chodat & Hassler. 50041.  apiculata. Chodat & Hassler. 1er. 50041.  glarcophila. Chodat & Hassler. 50041.	- iliciana n. comb. Busch. 52172 pectinata var. trichocarpa n. nom. Busch. 52172.  CARDUUS [Compositae] acanthoides var. albiflorus f. Neilreichii n. f. Tuzson. 54859.

CARDUUS [Compositae].	Carnegiea n. gen. [Cacteae]. Britton &
acanthoides var. albiflorus f. Schurii n. f. Tuzson. 54859.	Rose. 49766.  gigantea n. comb. Britton & Rose. 49766.
defloratus var. alpestris f. scardicus n. f. Gugler. 51251.	CARPESICM [Compositae].
defloratus var. carduelis n. var. Gugler. 51251. defloratus var. carduelis f.	gigas. Léveillé & Vaniot. 52359.
flavescens n. f. Gugler. 51251.	hieracioides. Léveillé. 52359.
defloratus var. cirsioides f. leucographus lusus leuco-	Taquetii. Léveillé. 52359.
graphus. Gugler. 51251.  defloratus var. cirsioides f. salvatoris n. f. Gugler. 51251.	CARPINUS [Cupuliferae].  Betulus angustifolia n. var.  Medvědev. 52776.  Betulus var. microcarpa n.
defloratus var. cirsioides f. spinulosus n. f. Gugler. 51251.	var. Lüscher. 52553.  Betulus var. oxycarpa n. comb. Medvědev. 52776.
defloratus f. var. cirsioides subdecurrens n. f. Gugler. 51251.	orientalis var. schuschaensis n. comb. Medvědev. 52776.
defloratus var. cirsioides f. transalpinus n. f. Gugler. 51251.	CARPOTROCHE [Bixineae]. ————————————————————————————————————
defloratus var. cirsioides f. viridis n. f. Gugler.	glaucescens. Pittier. 53458.  platyptera. Pittier. 53458.
51251.  defloratus var. Kerneri n. var. Gugler. 51251.	CARRUTHERSIA [Apocynaceae].  hirsuta. Elmer. 50615.  imberbis. Elmer. 50615.
defloratus var. Kerneri f. rodnensis n. f. Gugler. 51251.	CARUM [Umbelliferae].  ———— Garrettii. Nelson. 50214.
defloratus var. medius n. var. Gugler. 51251.	Casearia [Samydaceae].  ferruginea. Briquet. 51101.
defloratus var. medius f. medioformis n. f. Gugler. 51251. defloratus var. medius f. ramo-	Glaziovii. Briquet. 51101. guianensis n. comb. Johnston. 51815.
sus n. f. Gugler. 51251. defloratus var. rhaeticus f.	Cassia [Leguminosae].  ———————————————————————————————————
acuminatus n. f. Gugler. 51251.	basifolia var. aristulatu n. var. Hassler. 51410
defloratus var. rhaeticus f. Bauhini n. f. Gugler. 51251.	Beareana. Holmes. 49281
defloratus var. rhaeticus f. Bauhini lusus albiflorus.	Cochabambae. Herzog. 51529.
Gugler. 51251.  defloratus var. rhacticus f. obtusilobus n. f. Gugler. 51251.	excelsa var. acutifolia n. var. Hassler. 51410. latistipula var. glauca n. var.
defloratus var. rhaeticus f. tridentinus n. f. Gugler.	Hassler. 51410.  Macdougaliana. Rose. 53829.
51251.  defloratus var. summanus f. crassifolius n. f. Gugler. 51251.	Rajasiana. Hassler. 51407. trachycarpa var. sp. macro- phylla n. subsp. Hassler, 51410.

2100091040	
Castalia [Nymphaeaceae].	Cavendishia [Vacciniaceae].
odorata minor n. comb.	grandifolia. Hörold. 51596. Hoffmannii. Hörold. 51596.
Cockerell. 50120.	Hoffmannii. Hörold. 51596.
spiralis n. comb. Cockerell.	— Kraenzliniana. Hörold.
50120.	51596.
tetragona Leibergii n. comb.	Lehmannii. Hörold. 51596.
Cockerell. 50120.	Lindauiana. Hörold. 51596.
	— Muschleriana. Hörold.
Castela [Simarubeae].	51596.
peninsularis. Rose. 53829.	——— peruviana. Hörold. 51596.
texana n. comb. Rose.	Pilgeriana. Hörold. 51596.
53829.	pubescens var. β boliviensis
Castilleja [Scrophularineae].	n. var. Hörold. 51596.
angustata n. como. East-	pubescens var. γ microphylla
wood 50555.	n. var. Hörold. 51596.
aspera. Eastwood. 50555.	——— secundiflora. Hörold.
auriculata. Eastwood.	51596.
50555.	———— Smithii. Hörold. 51596.
Blumeri. Standley. 54487.	——— Türckheimi, Hörold, 51596.
cruenta. Standley. 54488.	——— Ulbrichiana. Hörold
cryptandra. Eastwood.	51596.
50555.	— Urbaniana. Hörold. 51596.
ctenodonta. Eastwood.	— Weberbaueri. Hörold.
50555.	51596.
falcata. Eastwood. 50555.	Wercklei. Hörold. 51596.
inconstans. Standley, 54488.	CAYAPONIA [Cucurbitaceae].
Nelsonii, Eastwood, 50555.	Almeideana. Cogniaux
nerrata. Eastwood. 50555.	51101.
nitricola. Eastwood. 50555.	CEANOTHUS [Rhamneae].
organorum. Standley.	australis. Rose. 53829.
54488.	——————————————————————————————————————
ornata. Eastwood. 50555.	Goldmanii. Rose. 53829.
Palmeri. Eastwood. 50555.	lanuginosus n. comb. Rose.
pediaca. Eastwood. 50555.	53829.
retrorsa. Standley. 54488.	parrifolius n. comb. Rose.
	53829.
saltensis. Eastwood. 50555.	submontanus. Rose. 53829.
scabridula. Eastwood.	
50555.	CEDRELA [Meliaceae].
Schaffneri cinerascens.	febrifuga var. assamensis n. var. Candolle. 49916.
Eastwood. 50555.	Var. Candone. 43310.
sphaerostigma. Eastwood.	febrifuga var. cochinchinensis n. var. Candolle. 49916.
50555.	febrifuga var. inodora n. var.
subalpina. Eastwood.	Candolle. 49916.
50555. ——— Wootonii. Standley. 54488.	febrifuga var. Pealii n. var.
xylorrhiza. Eastwood.	Candolle. 49916.
50555.	febrifuga var. verrucosa n.
	var. Candolle. 49916.
CATESBAEA [Rubiaceae].	Hainesii. Candolle. 49916.
foliosa. Millspaugh. 52869.	Kingii. Candolle. 49916.
CAVENDISHIA [Vacciniaceae].	Kingii var. birmanica n. var.
Beckmanniana. Hörold.	Candolle. 49916.
51596.	longifolia kumaona n. var.
costaricensis. Hörold.	Candolle. 49916.
51596.	Mannii. Candolle. 49916.
Engleriana. Hörold. 51596.	mexicana var. puberula n.
——— Gilgiana. Hörold. 51596.	var. Candolle. 49912.
glutinosa. Hörold. 51596.	microcarpa var. grandifoliola
Graebneriana. Hörold.	n. var. Candolle. 49916.
51596.	

CEDRELA [	Meliaceae].	Ceiba [Bombacaceae].
	serrata var. puberula n. var.	pubiflora var. glabriflora f.
	Candolle. 49916.	transiens n. f. Hassler.
	sinensis var. hupehana n.	51410.
	var. Candolle. 49916.	CELTIS [Urticaceae].
	sinensis var. schensiana n.	Adolfi Friderici. Engler.
	var. Candolle. 49916. Tonduzii. Candolle. 49912.	50634. Wildhaadii Engler 50634
	Toona var. australis n. var.	usambarensis. Engler.
	Candolle. 49916.	50634.
	Toona var. cuspidata n. var.	00001.
	Candolle. 49916.	Centaurea [Compositae].
	Toona var. deccana n. var.	——————————————————————————————————————
	Candolle. 49916. Toona var. Gamblei n. var.	52515.
	Candolle. 49916.	carduiformis var. \$ deina-
	Toona var. Henryi n. var.	canthoides n. var. Born-
	Candolle. 49916.	müller. 49611.
	Toona var. Listerii n. var.	hyrcanica. Bornmüller.
	Candolle. 49916.	49611.
	Toona var. nepalensis n.	——————————————————————————————————————
	var. Candolle. 49916.	Reuteriana var. phrygia n.
	Toona pilipetala n. var.	var. Bornmüller. 49616.
	Candolle, 49916.	
	Toona var. pilistaminea n.	Centaurium [Gentianeae].
	var. Candolle. 49916.	arizonicum n. comb. Heller.
	Toona var. pilistila n. var.	51476.
	Candolle. 49916.	Brittonii. Millspaugh &
	Toona var. puberula n. var.	Greenman. 52869.
	Candolle. 49916.	divaricatum n. comb. Mill-
	Toona var. pubinervis n.	spaugh & Greenman.
	var. Candolle. 49916.	52869.
	Toona var. Stracheyi n. var.	Nuttallii n. comb. Heller.
	Candolle. 49916.	pusillum. Eastwood. 50556.
	Toona var. sublaxiflora n. var. Candolle. 49916.	tetramerum (Schiede) n.
	Toona var. Talbotii n. var.	comb. Eastwood. 50556.
_	Candolle. 49916.	
	Toona var. Warburgii	CENTROMADIA [Compositae].
	n. var. (?) Candolle.	Congdoni n. comb. Smith.
	49916.	54370.
	Toona var. yunnanensis n.	Centropogon [Campanulaceae].
	var. Candolle. 49916.	calochlamys. Smith. 54381.
C FD	1 7	
CEIBA [BOI	nbacaceae].	CEPHALOCEREUS [Cacteae].
	Glaziovi n. nom. Hassler.	
	51410.	bahamensis. Britton. 49768.
	pubiflora var. genuina n. var. Hassler. 51410.	Bakeri. Britton & Rose.
	pubiflora var. genuina f.	49768.
	coaetana n. f. Hassler.	
	51410.	ton & Rose. 49768.
	pubiflora var. genuina f.	colombianus. Rose. 49768.
	praecox n. f. Hassler.	cometes n. comb. Britton &
	51410.	Rose. 49768.
	pubiflora var. glabriflora n.	De Laetii. Gürke. 51244.
	var. Hassler. 51410.	hermentianus n. comb. Brit-
	pubiflora var. glabriflora f.	ton & Rose. 49768.
	grandistora n. f. Hassler.	keyensis. Britton & Rose.
	51410.	49768.

Capacia comprise [Coctone]	CEROPEGIA [Asclepiadeae].
CEPHALOCEREUS [Cacteae].	barbertonensis. Brown.
lanuginosus n. comb. Britton	49794.
& Rose. 49768.	
leucocephalus n. comb. Brit-	
ton & Rose. 49768.	Bull. London 1909 (326).
——— Maxonii. Rose. 49768.	dentata. Brown. t.c. (327).
——— Millspaughii. Britton. 49768.	discreta. Brown. t.c. (262).
monoclonus n. comb.	hastata. Brown, t.c. (327).
Britton & Rose. 49768.	——— Meyeri. Hester. 51512.
nobilis n. comb. Britton &	Cestrum [Solanaceae].
Rose. 49768.	
——————————————————————————————————————	Baenitzii. Lingelsheim.
polygonus n. comb. Britton	52428.
& Rose. 49768.	Chaenactis [Compositae].
polylophus n. comb. Britton	paleolifera. Nelson. 53073.
& Rose. 49768.	
	CHAEROPHYLLOPSIS [Umbelliferae].
Royeni n. comb. Britton &	Huai. Boissien. 49582.
Rose. 49768.	Chamaeorista [Leguminosae].
Sartorianus. Rose. 49768.	amplistipulata. Rose.
scoparius n. comb. Britton	53829.
& Rose. 49768.	chamaecristoides n. comb.
senilis n. comb. Britton &	Rose. 53829.
Rose. 49768.	leptadenia n. comb.
———— Swartzii n. comb. Britton &	Cockerell. 50123; Rose.
Rose. 49768.	53829.
— Urbanianus n. comb. Britton	
& Rose. 49768.	Chamaesyce [Euphorbiaceae].
	Berteriana n. comb. Mill-
CEPHALOCROTON [Euphorbiaceae].	spaugh. 52869.
Püschelii. Pax. 53307.	Bracei n. comb. Millspaugh.
	52869.
CERASTIUM [Caryophylleae].	Brittonii n. comb. Mill-
albanicum. Correns. 50194.	spaugh. 52869.
histrio, Correns, 50194.	cayensis n. comb. Mill-
histrio. Correns. 50194.  pumilum var. alpestre n.	spaugh. 52869.
comb. Williams. 55202.	exumensis. Millspaugh.
Comb. Williams, Cosos.	52869.
Ceratostema [Vacciniaceae].	hirta n. comb. Millspaugh.
——— coccineum, Hörold, 51596.	52869.
- Graebnerianum. Hörold.	hypericifolia n. comb.
51596.	Millspaugh. 52869.
Harmsianum, Hörold.	Milispaugh. 52005.
51596.	lecheoides n. comb. Mill-
microphyllum. Hörold.	spaugh. 52859.
51596.	vaginulata n. comb. Mill-
——————————————————————————————————————	spaugh. 52869.
	Wilsonii. Millspaugh.
51596.	52869.
sanguineum. Hörold. 51596.	CHASALIA [Rubiaceae].
— Urbanianum. Hörold.	lacuum. Krause. 52088.
51596.	
— Weberbaueri. Hörold.	Chenopodium [Chenopodiaceae].
51596.	Botrys var. procera n. var.
Charma [Castosa]	Clarke. 49256.
CEREUS [Cacteae].	rigidum. Lingelsheim.
Del Moralii. Purpus. 53579.	52428.
lepidanthus. Eichlam.	triangulare subsp. convol-
50585.	vulinum n. subsp. Murr.
mixtecensis. Purpus. 53578.	53020,
Regelii. Wein. 55097.	Chiococca [Rubiaceae]
Schenckii. Purpus. 53577.	bermudiana. Brown. 49796.

(**M**-6632)

Dicoryledons.	,
CHIRONIA [Gentianeae].  palustris var. foliata n. comb. Prain. 51561. uniflora. Hill. Kew Bull. London 1909 (307).  CHLOROPATANE [Monimiaceae]. Batesii. Wright. 49255.	CIENFUEGOSIA [Malvaceae].  argentina var. Hassleriana f. genuina n. f. Hassler. 51410.  cscholtzioides. Hochreut. 50039.  Hassleriana. Hochreut. 50039.
Chodanthus n. gen. [Bignoniaceae]. Chodat & Hassler. 50040.  splendens. Chodat & Hassler. 50040, 51407.  splendens a genuinus n. var. Hassler. 51407.  splendens \gamma glomeratus n var. Hassler. 51407.  splendens \beta grandiflora n. var. Hassler. 51407.  Chomelia [Rubiaceae].	heterophylla subsp. subternata n. subsp. Hassler. 51410.  subprostrata. Hochreut. 50039.  subprostrata var. rera n. var. Hassler. 51410.  sulphurea var. integrifolia n. var. Chodat & Hessler. 50039.  sulphurea var. major n. var. Hassler. 51410.
- brachypoda. Smith. 54381 lasioclada. Krause. 52088 leucode*mis. Krause. 52088.  CHONEMORPHA [Apocynaceae] elastica. Merrill. 52809.  CHORISIA [Malvaceae].	CINNAMOMUM [Laurineae].  ———————————————————————————————————
Chodatii. Hassler. 51407. insignis var. Chodatii n. var. Hassler. 51410. speciosa var. paraguariensis n. var. Hassler. 51407.	CIRCAEA [Onagrarieae].  — Delarayi. Léveillé. 52359.  — lutetiana var. Taqueti n. var.  Léveillé. 52359.
CHRYSANTHEMUM [Compositae].  — macrocarpum var. aureum n. var. Chevaler. 50013.  CHRYSOCHLAMYS [Guttiferae]. — macrophyllu. Pax. 52428.  CHRYSOPHYLLUM [Sapotaceae]. — Kayei. Moore. 52937.	Cirsium [Compositae].  Dürrnbergeri n. hybr. Khek. 51911.  korsakoviense. Léveillé & Vaniot. 52359.  obrallatum var. iranicum n. var. Bornmüller. 49611.  pauciforum f. ramosum n. f.
——— pumilum. Chodat & Hassler. 50041.  Chrysothamnus [Compositae]. ———— formosus. Greene. 51176.	Khek. 51913.  CISSAMPELOS [Menispermaceae].  macrosepala. Diebs. 50378.
CHYLISMA [Onagrariae].  hirta. Nelson. 53073.  venusa. Nelson & Kennedy. 53074.	Cissus [Ampelideae].  ———————————————————————————————————
CICER [Leguminosae] songoricum var. pamiricum. Lipsky. 53299. trifoliolatum. Bornmüller. 49611.	Citharexylum [Verbenaceae].  tetramerum. Brandegee. 49685.
Cienfuegosia [Malvaceae].  argentina var. Hasslerianan. var. Hassler. 51410.  argentina var. Hassleriana	Citrophyllum† [Rutaceae]. n. gen. Berry. 49471.  ———————————————————————————————————
f. escholtzoides n. f. Hassler. 51410.	Cladrastis [Leguminosae].  Faurici. Léveillé. 52359.

CLAOMION [Euphorbiaceae].  arboreum. Elmer. 50611.  inaequilaterum. Pax. 53308.  Mildbraedi. Pax. 53307.  virens. Brown. 52568.	CLUYTIA [Euphorbiaceae].  — polyadenia. Pax. 53307.  robusta var. rhododendroides  n. var. Pax. 53307.  rotundifolia. Pax. 53307.
CLAVIJA [Myrsineae].  ———————————————————————————————————	CNICUS [Compositae].  Nakianus, Léveillé &
CLAVIJOPSIST.	Vaniot. 52359.
Schindehütte. 54097.	Rhinoceros. Léveillé & Vaniot. 52359.
CLEISTANTHUS [Euphorbiaceae].	——— Taquetii. Léveillé & Vaniot.
dasyphyllus. Williams. 55196.	52359. Uninervius. Léveillé & Vaniot. 52359.
Holtzii. Pax. 53307.	
Johnsonii. Hutchinson. Kew Bull. London 1909 (380).	CNIDOSCOLUS [Euphorbiaceae].
Johnsonii var. pubescens n. var. Hutchinson, t.c. (380).	Coccocypselum [Rubiaceae].  rotundifolium.  Glaziou.
polyphyllus. Williams. 55196.	Coccoloba [Polygoneae].  sublobata. Heimerl. 51462.
Cleistoloranthus n. gen. [Loranthaceae].	
Merrill. 52808.	CODONANTHE [Gesneraceae].  florida. Pampanini. 53238.
verticillatus. Merrill. 52808.	, to the table 1 - 1 - 1 - 1
	Coelocaryon [Myristicaceae].  oxycarpum. Stapf. 54500.
CLEMATIS [Ranunculaceae].  dioscoreifolia Léveillé &	Kew Bull. London 1909
	(188).
——————————————————————————————————————	
Esquirolii. Léveillé. 52349.	Coelopyrena n. gen. [Rubiaceae]. Valeton. 54891.
tilamentosa. Dunn. 50527.	salicifolia. Valeton. 54891.
Mairei. Léveillé. 52359.	Ť
orientalis var. triloba n. nom.	Cogswellia [Umbelliferae].
Williams. 55197.	alata n. comb. Coulter & Rose. 50214.
——— Perrieri. Léveillé. 52359.	angustata n. comb. Coulter
——————————————————————————————————————	& Rose. 50214.
var. Léveillé. 52359.	argensis n. comb. Coulter &
CLEOME [Capparideae].	Rose. 50214.
ornithopodioides var. γ lactea.	Artemisiarum n. comb.
Bornmüller. 49611.	Coulter & Rose. 50214.
CLERODENDRON [Verbenaceae].	flava n. comb. Coulter &
Klemmei. Elmer. 50611.	Rose. 50214.
mexicanum. Brandegee.	Coulter & Rose. 50214.
Preslii. Elmer. 50611.  ugandense. Prain. 53526.	Grayi n. comb. Coulter & Rose. 50214.
CLIDEMIA [Melastomaceae].  diffusa. Smith. 54381.	Jaredii n. comb. Coulter & Rose. 50214.
	Parishii n. comb. Coulter & Rose. 50214.
CLIFFORTIA [Rosaceae].  nantamensis. Diels. 50379	platyphylla n. comb. Coulter
CLITORIA [Leguminosae].  albiflora. Mattei. 52741.	& Rose. 50214.  robustior n. comb. Coulter
densiflora var. mucronata n var. Hassler. 51419.	& Rose. 50214. simulans. Coulter & Rose.
nana var. caaguazuensis n	. 50214.
var. Hassler. 51410. nervosa. Herzog. 51529.	Vaseyi n. comb. Coulter & Rose. 50214.

Coleus [Labiatae].  Newtonii. Briquet. 54071.  pubescens. Merrill. 52806.	Comocladia [Anacardiaceue].  Engleriana var. integra var.  n. Loesener. 52499.
Colobanthus [Caryophylleae].  ———————————————————————————————————	Comomyrsine [Myrsineae].  Soliroana. Mez. 52843.
Combretiphyllum† acuminatum. Menzel. 52798.  Combretum [Combretaceae].	Condita [Rhamneae].  ———————————————————————————————————
	49685.  Conioselinum [Umbelliferae].  coloradense. Osterhout. 53197.  Connarus [Connaraceae].  bracteatus. Merrill. 52807.  culionensis. Merrill. 52807.  Hallieri. Merrill. 52807.
Commicarpus n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490. Brandegei n. nom. Standley. 54490. Brandegei glabrior n. subsp. Standley. 54490. scandens n. comb. Standley. 54490.	mindanaensis. Merrill. 52807. stellatus. Merrill. 52807. subinequifolius. Elmer. 50606. Whitfordii. Merrill. 52807. Conocephalus [Urticaceae]. Warburgii. Elmer. 50606.
Committee Racutidens. Engler. 50643.  Aprevalii. Guillaumin.	Conomorpha [Myrsineae].
51527.     benadirensis. Mattei. 52741.     betschnanica.   Engler. 50643.     calciicola.   Engler. 50643.     Dinteri.   Engler. 50643.   Gossweileri.   Engler. 50643.     Gossweileri.   Engler. 50643.     Hartmannii.   Engler. 50643.     iringensis.   Engler. 50643.     Kerstingii.   Engler. 50643.     Krausei.   Engler. 50643.     kwebensis.   Brown. 52568.   Lugardae.   Brown. 52568.   Marlothii.   Engler. 50643.     Merkeri.   Engler. 50643.     Mildbraedii.   Engler. 50643.     migrescens.   Engler. 50643.     pulrerulenta.   Guillaumin.   Guillaumin.   Guillaumin.   Guillaumin.   Guillaumin.   Guillaumin.	Convolvelles [Convolvulaceae].  atriplicifolius n. comb. Homer. 51656.  cyclostegius. Homer. 51656.  Greenei n. nom. Homer. 51656.  illecebrosus. Homer. 51656. Kossmatii n. nom. Vierhapper. 54925.  Nashii. House. oreophilus. House. 51657. purpuratus fruticetorum n. comb. Homer. 51656. purpuratus solanensis n. comb. Homer. 51656.  purpuratus solanensis n. comb. Homer. 51656.  conzattia n. gen. [Leguminosae]. Rose. 53837.  arborea. Rose. 53837.
51257.	Copaiba [Leguminosae].
Rehmannii var. kalaharica   n. var. Engler. 50643.   sambesiaca. Engler. 50643.   Schefferi. Engler. 50643.   Schultzei. Engler. 50643.   Seineri. Engler. 50643.	——————————————————————————————————————
taborensis. Engler. 50643. Zimmermannii. Engler. 50643.	Teeta var. chinensis subvar. rhizomatosa n. subvar. Léveillé. 52359.

CORCHORUS [Tiliaceae].  ———————————————————————————————————	COURBONIA [Capparideae].  nummularifolia. Mattei. 52741.
erodioides var. pinnatus n. var. Vierhapper. 54925.	Cousinia [Compositae].  adenosticta. Bornmüller. 49611.  amplissima \$\beta\$ chrysea n. var.
Cordia [Boragineae].	Bornmüller. 49611.  Assassinorum. Bornmüller. 49611.  calocephala, albiflora. Bornmüller. 49611.  chamaepeneides. Bornmüller. 49611.  hypochianea. Bornmüller. 49611.  hypopolia. Bornmüller. 49611.  hypopolia var. albiflora n. var. Bornmüller. 49611.  Litwinowiana. Bornmüller. 49611.  multiloba var. brevispina n. var. Bornmüller. 49611.  multiloba var. longispina n. var. Bornmüller. 49611.  pinarocephala var. totseha- lensis n. var. Born-
— poliophylla. Schneider & Wang. 54114. — ulotricha. Schneider & Wang. 54114.	müller. 49611.  Coussarea [Rubiaceae].  speciosa. Schumann. 51101.
Corydalis [Papaveraceae].  Clematis. Léveillé. 52359.  cofouense. Léveillé. 52359.  hcterodonta. Léveillé. 52359.	COUTAREA [Rubiaceae].  hexandra n. comb. Johnston. 51815.
CORYTHOLOMA [Gesneriaceae].  — micans. Fritsch. 50909.  — tribracteatum n. nom.  Beauverd. 49335.	Cracca [Leguminosae].
Cosmos [Compositae].  Nelsonii. Robinson & Fernald. 53771.  Palmeri. Robinson. 53771.  Pringlei. Robinson & Fernald. 53771.  seabiosoides indivisus n. f. Robinson. 53771.	
COTONEASTER [Rosaceae].  moupinensis forma thori- bunda n. f. Stapf. 54494.	
COTULA [Compositae].  Dielsii. Muschler. 50379.	
$\frac{\text{Couepia} \text{ [Rosaceae].}}{paraguariensis.} \text{ Hassler.} \\ 51410.$	53829.

CRAMBE [Cruceiferae].  — persica var. glaberrima n. var. Bornmüller. 49611.	Crataegus [Rosaceae].  ———————————————————————————————————
Crantzia [Umbelliferae].  brasiliensis. 51101.  Glaziou.	
Crassula [Crassulaceae].  abyssinica var. angolensis n. var. Schönland. 54129. abyssinica var. nyikensis n. var. Schönland. 54129. abyssinica var. orata n. var. Schönland. 54129. abyssinica var. robusta n. var. Schönland. 54129. abyssinica var. typica n. var. Schönland. 54129. aristata. Schönland. 54129. aristata. Schönland. 54129. atro-sanguinea. Beauverd.	perlaeta. Sargent. 53975.   pinguis. Sargent. 53975.   procera. Sargent. 53977.   pura. Sargent. 53975.   pusilla. Sargent. 53975   rubicundula. Sargent. 53977.
49365.	Williamsii. Eggleston. 50570.
54129.	Crataeva [Capparideae].  ———————————————————————————————————
CRATAEGUS [Rosaceae].  ———————————————————————————————————	Merrill. 52809. chinense n. comb. Merrill. 52809.  CRATYLIA [Leguminosae]. nutans. Herzog. 51529.
53621.	CREPIS [Compositae].  ———————————————————————————————————
	CRESCENTIA [Bignoniaceae].  Donnell-Smithii. Sprague. 54463.
- flavida. Sargent. 53975 honesta. Sargent. 53975 horridula. Sargent. 53975 incaedua. Sargent. 53977 incerta. Sargent. 53975.	CROTALARIA [Leguminosae].  gloriosa. Rose. 53829.  incompta. Brown. 52568.  kuriensis. Vierhapper. 54925.  Schweinfurthii. Vierhapper.
- Remedya. Sargent. 53977 lanceolata. Sargent. 53977 livoniana. Sargent. 53977 ludoviciensis. Sargent. 53977.	Schweinjurthn. Vierhapper. 54925. siamica. Williams. 55196. Tropeae. Mattei. 52741. Croton [Euphorbiaceae].
magnifolia, Sargent. 53977.         merita, Sargent. 53975.         miranda, Sargent. 53975.         mollicula, Sargent. 53977.         mollipes, Sargent. 53975.         mollita. Sargent. 53977.	alienus, Pax, 53307.  appendiculatus, Elmer, 50606.  asperifolius, Pax, 53307.  aureo-marginatus, Chodat & Hassler, 50039.

CROTON [Euphorbiaceae].  bahamensis. 52869.  Millspaugh.	Curatella [Dilleniaceae].  americana pentagyna n. var. Smith. 54381.
	Cuscuta [Convolvulaceae].  alata. Brandegee. 49685. incurvata var. apaensis n. var. Chodat & Hassler. 50041.  kuriensis. 54925. tuberculata. Brandegee.
- kwebensis. Brown. 52£68. longipedunculatus. Ehner. 50606. maracayuensis. Chodat & Hassler. 50039.	49685.  CYATHULA [Amarantaceae].  distorta n. comb. Clarke. 49256.
	— pedicellata. Clarke. 49256.  CYBIANTHUS [Myrsineae]. — cyclopetalus. Mez. 52843. — lanceolatus. Pax. 52428.
Hassler. 50039.  CRYPTANTHE [Boragineae]	CYCLOSTEMON [Euphorbiaceae].         52806.           — falcatus. Merrill.         52806.           — magnistipulus. Pax.         53307.           — Mildbraedii.         Pax.           53307.         Pax.
Cryptocarya [Laurineae].  ———————————————————————————————————	CYLISTA [Leguminosae]. Somalorum. 54925. Vierhapper.
	CYNOMETRA [Leguminosae].  ———————————————————————————————————
52809.	Cyphocarpa [Amarantaceae].  ———————————————————————————————————
Cryptolepis [Asclepiadeae].  Gossweileri. Moore. 52936.	orthacantha n. comb. Clarke. 49256. pallida n. comb. Clarke.
CUCURBITELLA [Cucurbitaceae].  ———————————————————————————————————	49256. ————————————————————————————————————
	Стрноманова [Solanaceae].  ———————————————————————————————————
hexasperma. Koehne. 52006.  lysimachioides var. dubia n. var. Koehne. 52006.  lysimachioides var. rillosa n. var. Koehne. 52006.  Rojasii. Koehne. 52006.  talaverensis. Koehne. 52006.	CYRTANDRA [Gesneraceae].  ———————————————————————————————————

CYRTANDRA [Gesneraceae].  pallida. Elmer. 50614.  tayabensis. Elmer. 50606.  umbellifera. Merrill. 52806.	DELPHINIUM [Ranunculaceae].
CYRTANTHUS [Amaryllideae].  Thorncroftii. Wright. Kew Bull. London 1909 (421).	— molle. Danguy. 50311.  — Parryi maritimum n. var.  Davidson. 50326.  — Tenii. Léveillé. 52359.
Dalbergia [Leguminosae].  ———————————————————————————————————	
DALEA [Leguminosae].  ternata. Brandegee. 49685.	f. Léveillé. 52359. trichophorum f. gigas n. f. Léveillé. 52359.
DALECHAMPIA [Euphorbiaceae].  Grüningiana Pax. 53310.  guaranitica. Chodat & Hassler. 50039.  Hassleriana. Chodat & Hassler. 50039.	triphophorum var. lasiosty- lum n. var. Léveillé. 52359. trichophorum var. ovalifolia n. var. Léveillé. 52359. Dendropanax [Araliaceae].
Passiflora. Chodat & Hassler. 50039 ulmifolia. Chodat & Hassler. 50039.	
DAPHNIPHYLLUM [Euphorbiaceae].	laurifolium n. comb. Schneider. 54119.  Derris [Leguminosae].
DAPHNOPSIS [Thymelaeaceae].	Descurainia [Cruciferae].  deserticola n. comb. Gilg &
Davidia [Cornaceae].  involuerata var. genuina n. var. Wangerin. 55032.	Muschler. 51079.
Davilla [Dilleniaceae].  ———————————————————————————————————	Fedtschenko. 50723.
	Desmanthes [Leguminosae].
- anceps. Schumann. 51101 ericoides. Glaziou. 51101 frankenioides. Schumann. 51101.	Diascia [Scrophularineae].  ———————————————————————————————————
Schwackei. Schumann. 51101.	Diateinacanthus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 52395. hondurensis. Lindau. 52395.
DEJANIRA [Gentianeae].	DICHAPETALUM [Dichapetalaceae].  — glabrum. Elmer. 50611.  — obovatum. Elmer. 50611.  — spicatum. Elmer. 50606.
Delphinium [Ranunculaceae].  Bonatii. Léveillé. 52359.  eriostylum. Léveillé. 52349.  Esquirolii. Léveillé. 52349.  Hanseni kernense n. var.  Davidson. 50326.  Lacostei. Danguy. 50311.	Dichondropsis n. gen. [Convolvulaceae]. Brandegee. 49685. ————————————————————————————————————
Lacostei. Danguy. 50311. linearilobum albiflorum n. var. Bordzilovskij. 49606.	DICHROCEPHALA [Compositae].  amphiloba. Léveillé. 52359.

Dichrostachys [Leguminosae].  ———————————————————————————————————	Didiscus [Umbelliferae].  ———————————————————————————————————
Lugarade. Brown. e2000.	glaucifolius var. macrocarpus
Dichrotrichum [Gesneraceae]. ————————————————————————————————————	n. var. Domin. 50446. ———————————————————————————————————
DICLIPTERA [Acanthaceae].	var. Domin. 50446.
floribunda. Eastwood.	hemicarpus var. major n. var. Domin. 50446.
50556. ———————————————————————————————————	hemicarpus var. rotundi- folius n. var. Domin.
DICOMA [Compositae]. ————————————————————————————————————	50446.
DICORIA [Compositae].	hemicarpus var. typicus n. var. Domin. 50146.
Clarkae. Kennedy. 51894.	——— Homei. Seeman, 50446.
DICRAEA [Podostemaceae].	
hatangensis, Engler, 50040.	subsp. Domin. 50446.
Garrettii. Wright. 49299.	junceus. Domin. 50446.
kamerunensis. Engler. 50640.	maerophyllus. Domin. 50446.
Ledermannii. Engler. 50640.	microcephalus. Domin. 50446.
Schlechteri. Engler. 50640.	ornatus. Domin. 50446.
tenax. Wright. 49255.	——— pilosus var. glaberrimus n.
	var. Domin. 50446.
DICRAEANTHUS [Podostemaceae].  ———————————————————————————————————	pilosus var. Preisii n. var. Domin. 50446.
49255.	— pilosus var. typicus n. var.
Dicranostigma [Papaveraceae].	Domin. 50446.
Franchetianum. Fedde. 50734.	pimpinellifolius. Domin. 50446.
DICTYONEURA [Sapindaceae].	procumbens var. Hookeri n.
DICTYONEURA [Sapindaceae].  sphacrocarpa. Radlkofer.	var. Domin. 50446.
53613.	procumbens var. typicus n.
Didiscus [Umbelliferae].	var. Domin. 50446.
Benthami. Domin. 50446.	saniculifolius var. brachy-
Benthami var. bivestitus n.	stylus n. var. Domin.
var. Domin. 50446.	50446.
Benthami var. typicus n. var.	saniculifolius var. rouvogui-
Domin. $50446$ .	nensis n. var. Domin.
bialatus. Domin. 50446.	50446.
celebicus. Domin. 50446.	saniculifolius var. rupicolu
var. ciliatulus n. var.	n. var. Domin. 50446.
Domin. $50446$ .	saniculifolius var. typicus n.
coeruleus var. leucopetalus n.	var. Domin. 50446.
var. Domin. 50446.	scapiger. Domin. 50446.
coeruleus var. typicus n. var.	tenuifolius. Domin. 50446.
Domin. 50446.	villosus. Maeller. 50446.
compositus var. Robertsoni n. var. Domin. 50446.	DIDYMOPANAX [Araliaceae].  acuminatum. March. 51101.
compositus var. typicus n.	falcatum. March. 51101. cupressiformis. Walter.
var. Domin. 50446. Croninianus. Mueller.	55024.
50446.	Dielsii. Walter. 55024. stricta. Walter. 55024.
var. Domin. 50446.	DIGITALIS [Scrophularineae].
Dusénii. Domin. 50446.	Di Tellae. Trotter. 54823.
elachocarpus. Muell. 50446.	
geraniifolius. Domin. 50446.	Dimorphocalyx [Euphorbiaceae].  denticulatus. Merrill. 52809.
90.440°	

DIOCLEA [Leguminosae].  umbrina. Elmer. 50604.	DIPLADENIA [Apocynaceae].  ———————————————————————————————————
DIODIA [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————	DIPTYCHANDRA [Leguminosae].
DIONYSIA [Primulaceae].  peduncularis. Bornmüller. 49612.	DIRICHLAETIA [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————
— peduncularis. Bornmüller.	
Tanthochlamys. Gürke. 51239.  DIPHACA [Leguminosae].  bibracteata var. Menyharthii n. var. Schinz. 54072.  DIPHYSA [Leguminosae].  echinata. Rose. 53829.	Draba [Urticaceae].  — jamaicensis. Britton. 49761.  Draba [Cruciferae].  — alchemilloides. Gilg. 51079.  — atacamensis. Gilg. 51079.  — Benthamiana. Gilg. 51079.  — brypides var. imbricata
minutifolia. Rose. 53829.  occidentalis. Rose. 53829.	n. comb. Busch. 52172. 

Draba [Cruciferae].  ———————————————————————————————————	Dysonia [Compositae].  ———————————————————————————————————
incompta Ruprechtii n. var.  Busch. 52172.  Pavonii. Gilg. 51079.  pulcherrima. Gilg. 51079.  siliquosa eiliata n. var.  Busch. 52172.  siliquosa ramoso-pubescens n.	Dysoxylum [Meliaceae].
var. Busch. 52172.  splendens. Gilg. 51079.  subsecunda magna n. var.	Ecbolium [Acanthaceae].
Busch. 52172.  Weberbaueri. 51079.  Gilg.	ECHEVERIA [Crassulaceae].  bifurcata. Rose. 53839.  guatemalensis. Rose.
Drimys [Hiicineae].  ———————————————————————————————————	53831.  Maxonii. Rose. 53831.  trianthina n. sp. Rose. 53839.
reticulata. Pax. 53307. Rowlandii. Pax. 53307.  Duguelia [Anonaceae]. amplexifolia. Fries.	Еснимосастия [Cacteae].       arizonicus. Kunze. 52153.         — megarrhizus. Rose. 53829.       palmeri. Rose. 53829.         — victoriensis. Rose. 53829.
50900.  **Ricdeliana.** Fries. 50900.  **rotundifolia.** Fries.  50900.	Echinocereus [Cacteae].  ———————————————————————————————————
Dumbaria [Leguminosae].  Merrillii. Elmer. 50604.	rigidissimus n. comb. Rose. 53829.
Duvalia [Asclepiadeae].	Echites [Apocynaceae].
	Elaeagnaceae].
	arborea subsp. nigricans n. subsp. Servettaz. 54277. arborea subsp. nigricans var. immaculata n. var. Ser-
— Pillansii var. albanica n var. Brown. 49794. — pubescens. Brown. 49794	vettaz. 54277.  arborea subsp. nigricans & maculata n. var. Ser-
pubescens var. major n. var Brown. 49794.  reclinata var. angulata n var. Brown. 49794.	argentea subsp. euargentea n. subsp. Servettaz.
	argentea subsp. paueiflora n. subsp. Servettaz. 54277.
DUVERNOLA [Acanthaceae].  appendiculata. Lindav 52396.  proxima. Lindav. 52396.	1 down a

ELAEAGNUS	[Elaeagnaceae].	Elaeagnus	[Elaeagnaceae].
	argentea subsp. pauciflora \$		glabra subsp. oxyphylla n.
	maxima n. var. Servettaz.		subsp. Servettaz. 54277.
	54277.		glabra subsp. tenuitlora n.
	argentea subsp. rotundifolia		comb. Servettaz. 54277.
	n. subsp. Servettaz.		Gussoni subsp. eu-Gussoni.
	54277.		Servettaz. 54277.
	argentea subsp. sinuosa n.		Gussoni subsp. laerigata n.
	subsp. Servettaz. 54277.		subsp. Servettaz. 54277.
	conferta subsp. Balansae		hortensis subsp. angustifolia
	n. subsp. Servettaz.		β orientalis n. comb.
	54277.		Servettaz. 54277.
	conferta subsp. dendroidea		hortensis subsp. angustifolia
	n. subsp. Servettaz.		a typica s. v. gymnanthera
	54277.		n. var. Servettaz. 54277.
	conferta subsp. eu-conferta		hortensis subsp. angustifolia
	a calcuttensis n. var.		a typica s. v. lepidanthera
	Servettaz. 54277.		n. var. Servettaz. 54277.
	conferta subsp. eu-conferta y		hortensis subsp. continent-
	malaccensis n. var. Ser-		alis n. subsp. Servettaz.
	vettaz. 54277.		54277.
	conferta subsp. eu-conferta		hortensis subsp. continentalis
	β septentrionalis. Ser-		a igda n. var. Servettaz.
	vettaz. 54277.		54277.
	conferta subsp. eu-conferta		hortensis subsp. continentalis
	δ silhetensis n. var. Ser-		γ latifolia n. var.
	vettaz. 54277.		Servettaz. 54277.
	conferta subsp. firma n.		hortensis subsp. continentalis
	subsp. Servettaz. 54277.		β oblonga n. var.
	conferta subsp. javanica n.		Servettaz. 54277.
	comb. Servettaz. 54277.		hortensis subsp. littoralis n.
	conferta subsp. javanica B		subsp. Servettaz. 54277.
	pallescens n. var. Ser-		hortensis subsp. songorica
	vettaz. 54277.		δ microcarpa n. var.
	conferta subsp. javanica a		Servettaz. 54277.
	tupica n. var. Servettaz.		hortensis subsp. songorica
	54277.		γ microphylla n. var.
	conferta subsp. mollis n.		Servettaz. 54277.
	subsp. Servettaz. 54277.		hortensis subsp. songorica
	Cumingii subsp. eu-Cumingii.		a oxycarpa n. var.
	Servettaz. 54277.		Servettaz. 54277.
	Cuming i subsp. Perrottetii		hortensis subsp. songorica β tortuosa n. var.
	n. comb. Servettaz. 54277.		β tortuosa n. var. Servettaz. 54277.
	Cumingii subsp. philippinen-		
	sis n. subsp. Servettaz.		indica. Servettaz. 54277.
	54277.		Kologa subsp. ceylanica n.
	difficilis. Servettaz. 54277.		subsp. Servettaz. 54277.
	ferruginea subsp. eu-fer-		Kologa subsp. Grisebachii n.
	ruginea & atrovirens n.		subsp. Servettaz. 54277.
	var. Servettaz. 54277.		Kologa subsp. Wallichiana n.
	ferruginea subsp. eu-fer-		comb. Servettaz. 54277.
	ruginea a Richardia n. var.		Kologa subsp. Wightii n.
	Servettaz. 54277.		subsp. Servettaz. 54277.
	ferruginea subsp. sumatrana		lanceolata subsp. eu-lanceo-
	n. subsp. Servettaz.		lata n. subsp. Servettaz.
	54277.		54277.
	glabra subsp. crassifolia n.		lanecolata subsp. grandifolia
	subsp. Servettaz. 54277.		n. subsp. Servettaz. 54277.
	glabra subsp. en-glabra n.		lanceolata subsp. stricta n.
	subsp. Servettaz. 54277.		subsp. Servettaz. 54277.

14277.  multiflora subsp. cu-multi- flora γ parvifolia n. var. Servettaz. 54277.  orata. Servettaz. 54277.  pangens subsp. alba n. subsp. Servettaz. 54277.  pangens subsp. cu-pungens n. comb. Servettaz. 54277.  pungens subsp. cu-pungens n. comb. Servettaz. 54277.  pungens subsp. cu-pungens n. comb. Servettaz. 54277.  pungens subsp. cu-pungens γ alrae n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. cu-pungens γ alrae n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. cu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. cu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. cu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens a typica n. var.	ELAEAGNUS	[Elaeagnaceae].	Elaeagnaceae].
## servettaz 54277.  ## pangens subsp. alba n. subsp. Servettaz 54277.  ## pangens subsp. alba n. subsp. Servettaz 54277.  ## pangens subsp. en-pungens n. comb. Servettaz 54277.  ## pangens ubsp. en-pungens n. comb. Servettaz 54277.  ## pangens subsp. e		Maximowiczii. Servettaz. 54277.	umbellata subsp. eu-um- bellata β cylindrica n. var.
Servettaz. 54277.  orada. Servettaz. 54277.  pungens subsp. alba n.  subsp. Servettaz. 54277.  pungens subsp. en-pungens n. comb. Servettaz. 54277.  pungens subsp. en-pungens y aurea n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. cu-pungens s rotandifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. en-pungens s a typica n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. en-pungens s a typica n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277.  pungens subsp. reflexa n. submacrophylla. Servettaz. 54277.  Servettaz. 54277.  pungens subsp. reflexa n. subsp. Servettaz. 54277.  ELAEOCARPUS [Thilaceae].  ELAEOCARPUS [Thilaceae].  ELAEOCARPUS [Thilaceae].  ELAEOCARPUS [Thilaceae].  Pauchia n. var. Servettaz. 54277.  ELAEOCARPUS [Thilaceae].  ELAEOCARPUS [Thilaceae].  ELAEOCARPUS [Thilaceae].  Pauchia n. var. Servettaz. 54277.  ELAEOCARPUS [Thilaceae].  Pauchia n. var. Servettaz. 54277.  ELAEOCARPUS [Thilac			
oxata. Servettaz. 54277. pangens subsp. alba n. subsp. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens n. comb. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens γ aurea n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens γ aurea n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. cu-pangens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. ea-pangens a typica n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. pangens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. pangens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. pangens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. pangens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. pangens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. pangens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. pangens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. pangens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pangens subsp. pangens n. var. Servettaz. 54277.			
mungens subsp. alba n. subsp. Servettaz. 54277.			
subsp. Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens n. comb. Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens y aurea n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. refleza n. comb. Servettaz. 54277. pungens			
pungens subsp. eu-pungens y aurea n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens y aurea n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277.  rotundifolia n. comb. Servettaz. Servettaz. 54277.  rotundifolia n. comb. Servettaz. Servettaz. Servettaz. 54277.  rotundifolia n. comb. Servettaz. Servettaz			
n. comb. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. refleza n. comb. Servettaz. 54277.  pungens subs			
54277. pungens subsp. en-pungens y aurea n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. en-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. en-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. en-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277. pungens subsp. servettaz. 54277. pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277. pungens subsp. ferflexa n. comb. Servettaz. 5			
pungens subsp. eu-pungens γ aurea n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277. pungens subsp. reflexa n. servettaz. 54277. rotundifolia n. comb. Servettaz. 54277. Servettaz. 54277. submaerophylla. Servettaz. 54277. submaerophylla. Servettaz. 54277. tonkinensis. Servettaz. 54277. triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a beliata subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ medianta subsp. polymorpha γ medianta subsp. polymorpha γ medianta subsp. poly			
y aurea n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. cu-pungens β rotundifolia n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277. rotundifolia n. comb. Servettaz. 54277. rotundifolia n. comb. Servettaz. 54277. Sellechtendalii. Servettaz. 54277. Thunbergii. Servettaz. 54277. Thunbergii. Servettaz. 54277. tonkinensis. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. en. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. p		_	
Styrest   Subsp. cu-pungens β   rotundifolia   n. var.   Servettaz. 54277.   subsp. cu-pungens   n. comb. Servettaz. 54277.   subsp. servettaz. 54277.   subsp. servettaz. 54277.   submacrophylla. Servettaz. 54277.   submacrophylla. Servettaz. 54277.   submacrophylla. Servettaz. 54277.   submacrophylla. Servettaz. 54277.   subsp. servettaz. 54277.			- umbellata subsp. magna n.
rotundifolia n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. eu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277.  punbellata subsp. evertaz. 54277.  pungens subsp. reflexa n. comb. subsp. foretaz. 54277.  pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277.  pungens subsp. re			
Servettaz. 54277. pungens subsp. eu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277. pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277. combicia subsp. parvifolia pundellata subsp. parvifolia punde		pungens subsp. cu-pungens β	——— umbellata subsp. parvifolia
pungens subsp. eu-pungens a typica n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277. pungens subsp. ? subpungens. Servettaz. 54277. rostrata. Servettaz. 54277. rostrata. Servettaz. 54277. servettaz. 54277. Schlechtendalii. Servettaz. 54277. tonkinensis. Servettaz. 54277. triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes			n. comb. Servettaz. 54277.
a typica n. var. Servettaz. 54277.  pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277.  pungens subsp.? subpungens. Servettaz. 54277.  rostrata. Servettaz. 54277.  rostrata. Servettaz. 54277.  Servettaz. 54277.  Servettaz. 54277.  Servettaz. 54277.  Servettaz. 54277.  Sehlechtendalii. Servettaz. 54277.  Thunbergii. Servettaz. 54277.  Thunbergii. Servettaz. 54277.  tonkinensis. Servettaz. 54277.  triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. var. Servettaz. 54277.			
Description		pungens subsp. eu-pungens	
pungens subsp. reflexa n. comb. Servettaz. 54277. pungens subsp. ? subpungens. Servettaz. 54277. pungens subsp. ? subpungens. Servettaz. 54277. rostrata. Servettaz. 54277. rostrata. Servettaz. 54277. Servettaz. 54277. Servettaz. 54277. Servettaz. 54277. Sehlechtendalii. Servettaz. 54277. submacrophylla. Servettaz. 54277. Thunbergii. Servettaz. 54277. tonkinensis. Servettaz. 54277. triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha fallora subs			
comb. Servettaz. 54277. pungens subsp. ? subpungens. Servettaz. 54277. rotundifolia n. comb. Servettaz. 54277. Servettaz. 54277.  Servettaz. 54277.  Seldechendalii. Servettaz. 54277.  Thunbergii. Servettaz. 54277.  tonkinensis. Servettaz. 54277.  triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. var. Servettaz. 54277.			
pungens subsp. ? subpungens   Servettaz. 54277.   y vettaz. 54277.   ve			
Servettaz. 54277. rostrata. Servettaz. 54277. rostrata. Servettaz. 54277. Servettaz. 54277. Setleehtendalii. Servettaz. 54277. Selleehtendalii. Servettaz. 54277. Submacrophylla. Servettaz. 54277. Thunbergii. Servettaz. 54277. Thunbergii. Servettaz. 54277. Thunbergii. Servettaz. 54277. Tothinensis. Servettaz. 54277. Triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277. Triflora subsp. polymorpha for infloration subsp. servetaz. 54277. Triflora subsp. servetaz.			
rostrata. Servettaz. 54277. rotundifolia n. comb. Servettaz. 54277. Servettaz. 54277. Schlechtendalii. Servettaz. 54277. submacrophylla. Servettaz. 54277. Thunbergii. Servettaz. 54277. tonkinensis. Servettaz. 54277. triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 5			
rotundifolia n. comb. Servettaz. 54277. Schlechtendalii. Servettaz. 54277.  submacrophylla. Servettaz. 54277. Thunbergii. Servettaz. 54277. tonkinensis. Servettaz. 54277. triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha β brevipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ plumorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277. triflora subsp. polymorpha γ media n. va			
Servettaz. 54277.  Schlechtendalii. Servettaz. 54277.  submacrophylla. Servettaz. 54277.  Thunbergii. Servettaz. 54277.  Thunbergii. Servettaz. 54277.  Thunbergii. Servettaz. 54277.  tomkinensis. Servettaz. 54277.  triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp.			
Servettaz			
Submacrophylla. Servettaz. 54277.  Thunbergii. Servettaz. 54277.  toukinensis. Servettaz. 54277.  triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha β brevipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. fervettaz. 54277.		Schlechtendalii. Servettaz.	
Submacrophylla. Servettaz. 54277.   ELAEOCARFUS [Tiliaceae].   - Curranii. Merrill. 52809.   54277.   Elmeri. Candolle. 49909.   - Elmeri. Elmeri. 52809.   - Elmeri. Elmeri. 50611.   Elmeri. Elmeri. Candolle. 49909.   - Elmeri. Elmeri. 50611.   Elmeri. Elmeri. 50611.   Elmeri. Elmeri. 50611.   Elmeri. 50611.   - Elmeri. 50606.   - Elmeri. 5		54277.	Zollingeri. Servettaz.
Thunbergii. Servettaz. 54277.  tonkinensis. Servettaz. 54277.  triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a bereipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. servettaz. 54277.  modalanensis Merrill. 52809.  tranuscus. Candolle. 49909.  subglobosus. Merrill. 52809.  rerruculosus. Candolle. 1  pauccineus. Sen			54277.
St277.			
tonkinensis. Servettaz.  54277.  triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. polymorpha β brevipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subsp			
Servettaz   Ser			
triflora subsp. obsoleta n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. polymorpha β brevipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. servettaz. 54277.	-		Transci. Ginos. 91001.
subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha β brevipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata s			
triflora subsp. polymorpha n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha β brevipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-um- bellata subsp. eu-um- bellata δ crispa n. var.  ELATINE [Elatinaceae].  hexandra var. sessilis n. var. Druce. 50495.  ELATOSTEMA [Urticaceae].  fruticosum. Gibbs. 51061.  hastatum. Elmer. 50611.  aiciniatum. Elmer. 50606.  pinnatinerve. Elmer. 50606.  pinnatinerve. Elmer. 50606.  spinulosum. Elmer. 50611.  ELATINE [Connaraceae].  hexandra var. sessilis n. var.  bellata δ crispa n. var.  ELLIPANTHUS [Connaraceae].			Protestation Contaction 100001
n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha β brevipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. yettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subsp. eu-umbellat			
triflora subsp. polymorpha β brevipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha α longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subsp. eu-umbel		n. subsp. Servettaz.	
Paucinervia. Elmer. 50611.		54277.	_
Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha			
triflora subsp. polymorpha a longipes n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subs			
Druce. 50495.			
vettaz. 54277.  triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-um- bellata subsp. eu-um- bellata δ crispa n. var.  ELATOSTEMA [Urticaceae].  fruticosum. Elmer. 50611.  laciniatum. Elmer. 50601.  laciniatum. Elmer. 50606.  microphyllum. Elmer. 50606.  pinnatinerve. Elmer. 50606.  spinulosum. Elmer. 50611.  pinnatinerve. Elmer. 50606.			
triflora subsp. polymorpha γ media n. var. Servettaz. 54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-um- bellata subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-um- bellata δ crispa n. var.  delicatum. Elmer. 50611. fruticosum. Gibbs. 51061. hastatum. Elmer. 50601. laciniatum. Elmer. 50606. laxa. Elmer. 50611. microphyllum. Elmer. 50606. spinulosum. Elmer. 50606. viridescens. Elmer. 50601.			Elatostema [Urticaceae].
7 media n. var. Servettaz. 54277.  triftora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triftora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata			
54277.  triflora subsp. rigida n. subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subsp. servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subsp.			fruticosum. Gibbs. 51061.
subsp. Servettaz. 54277.  triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-um-bellata subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-um-bellata subsp. eu-um-bellata subsp. eu-um-bellata subsp. eu-um-bellata subsp. eu-um-bellata subsp. eu-um-bellata δ crispa n. var.  ELLIPANTHUS [Connaraceae].  mandanaensis Merrill.			The state of the s
triflora subsp. tetragonia n. subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-umbellata δ crispa n. var.  ELLIPANTHUS [Connaraceae].		triflora subsp. rigida n.	
subsp. Servettaz. 54277.  umbellata subsp. eu-um- bellata n. subsp. Servettaz.  54277.  umbellata subsp. eu-um- bellata δ crispa n. var.  bellata δ crispa n. var.  subsp. Servettaz.  50606.  pinnatinerve. Elmer. 50606.  spinulosum. Elmer. 50601.  viridescens. Elmer. 50606.			13ther. 90011.
- umbellata subsp. eu-um- bellata n. subsp. Servettaz. 54277 umbellata subsp. eu-um- bellata δ crispa n. var.  - umbellata δ crispa n. var umbellata subsp. eu-um- bellata δ crispa n. var umbellata δ crispa n. var.			
bellata n. subsp. Servettaz.  54277.  umbellata subsp. eu-um- bellata δ crispa n. var.  spinulosum. Elmer. 50611.  viridescens. Elmer. 50606.  ELLIPANTHUS [Connaraceae].  mondanaensis Merrill.			
54277. — viridescens. Elmer. 50606. — umbellata subsp. eu-um- Ellipanthus [Connaraceae]. bellata δ crispa n. var. — nandanaensis Merrill.			
umbellata subsp. eu-um- Ellipanthus [Connaraceae]. bellata δ crispa n. var. — nandanaensis Merrill.		54977 subsp. Servettaz.	
bellata δ crispa n. var. — nandanaensis Merrill.			

Epilobium [Onagrarieae].  ———————————————————————————————————
52359.  Sadae. Léveillé. 52351.  sinense. Léveillé. 52351.  Souliei. Léveillé.  tonkinense. Léveillé. 52351.  Wirtgeni n. hybr. Léveillé. 52359.
Epimedium [Berberideae].  Komarovi. Léveillé. 52359.
Eranthemum [Acanthaceae].
EREMANTHUS [Compositae].  ———————————————————————————————————
EREMOCARYA [Boragineae].  ———————————————————————————————————
ERICA [Ericaceae].  physantha var. aristulata n. var. Bolus. 49795.  Princeana. Engler. 50637.  rugegensis. Engler. 50635.
ERIGERON [Compositae].  alpinus var grinensis n. var. Rikli. 51027.  hyrcanicus. Bornmüller & Vierh. 49611.  pecosensis. Standley. 54486.
Erlangea [Compositae].  squarrosula, Chiovenda. 50021.  Ernestia [Melastomaceae].  rubra, Pulle, 53575.
ERODIUM [Geraniaceae].  ———————————————————————————————————
ERUCARIA [Cruciferae].
# 20022.  ERYCIBE [Convolvulaceae].  — dubia. Elmer. 50615.  ERYNGIUM [Umbelliferae].  — affine. Wolff. 55278.  — Balansac. Wolff. 55277.  — Boissieuanum. Wolff. 55277.  — camporum. Glaziou. 51101.  — costaricense. Wolff. 55277.  — farinosum. Glaziou. 51101.  — leptophyllum. Wolff. 55277.  — Moritzii. Wolff. 55277.  — Selcri. Wolff. 55277.

2:00-5/	The second second
Erysmum [Cruciferae].	Eugenia [Myrtaceae].  Aherniana. Robinson.
var. Busch. 52172.	53775.  — Alvarezii. Robinson. 53775.  — ammophylla. Chodat & Hassler. 50041.  — angulata. Robinson. 53775.  — anomala. Chodat & Hassler.
n. comb. Busch. 52172.  Meyerianum n. comb. Busch. 52172	50041.  apaënsis. Chodat & Hassler. 50041.
substrigosum n. comb. Busch. 52172.	
ERYTHRINA [Leguminosae].	53775.  Barbosae. Chodat & Hassler. 50041.
Envennococca [Eunhorbiaceae].	benguetensis. Robinson. 53775.
hirla. Pax. 53308.  ———————————————————————————————————	Brittoniana. Robinson. 53775.
	brunnea. Robinson. 53775. Calubcob. Robinson. 53775. candelabriformis. Robinson.
ERYTHROXYLUM [Linea].  — Herzogii. Schulz. 51529. — pachyneurum. Schulz. 54178.	son. 53775.  carimbatayensis. Chodat & Hassler. 50041.  chlorophyta. Chodat &
rerrueulosum. Schulz. 54177.	Hassler. 50041.  Chodatii. Chodat & Hassler
Eschscholtzia [Papaveraceae].  tristis. Fedde. 50734.	50041. ————————————————————————————————————
EUCALYPTUS [Myrtaceae].	conglobata. Robinson. 53775.
Eucnida [Loaseae]. Nelsonii. Rose. 53829.	Copelandii. Robinson. 53775 costulata. Robinson. 53775.
Pringlei. Rose. 53829.  EUDEMA [Cruciferae].	crassipes n. sp. Robinson. 53775.
glebaria n. comb. Gilg & Muschler, 51079.	Curranii n. sp. Robinson. 53775. curtiflora. Elmer. 50606.
	diplucosifolia. Robinson.
& Muschler. 51079.  microphylla n. comb. Gilg	discolor, Chodat & Hassier. 50041.
& Muschler. 51079.  monanthe n. comb. Gilg &	——————————————————————————————————————
Muschler. 51079.  patagonica n. comb. Gilg &	erythrocarpa. Chodat & Hassler. 50041.
Muschler. 51079.  pectinata n. comb. Gilg & Muschler. 51079.	Hassler. 50041.  Everettii. Robinson. 53775.
pycnophylloides n. comb Gilg & Muschler. 51079.	Fenicis. Robinson. 53775. foliosa. Chodat & Hassler.
Eugenia [Myrtaceae].  acrophila. Robinson. 53775.	50041. gigantifolia. Robinson. 53775.
Aemilii. Chodat & Hassler 50041.	grisea. Robinson. 53775.

EUGENIA []	Hutchinsonii. Robinson.	EUGENIA [Myrtaceae].  phanerophelebia. Robinson.
	53775. igatemiensis. Chodat & Hass- ler. 50041.	53775. philippinensis. Robinson.
	incrassata. Elmer. 50615.	53775.  ——————————————————————————————————
	intumescens. Robinson. 53775.	ler. 50041. polyantha. Chodat & Hass-
	ipehuensis. Chodat & Hass- ler. 50041.	ler. 50041. ————————————————————————————————————
	lacustris. Chodat & Hass- ler. 50041; Robinson.	53775. ——— pothaplosantha. Chodat &
	53775.	Hassler. 50041.
	leptogyna, Robinson, 53775. leytensis, Elmer, 50006.	53775.
	Loheri. Robinson. 53775.	
	Robinson. 53775.	Hassler. 50041
	lucidifolia. Chodat & Hass- ler. 50041.	rosea. Chodat & Hassler.
	Macgregorii. Robinson.	50041.  Rosenbluthii. Robinson.
	53775.  megalantha. Robinson.	53775.
	53775. melliodora, Robinson, 53775.	roseomarginata. Robinson. 53775.
	Merrillii. Robinson. 53775.	
	Merrittiana. Robinson. 53775.	rubrovenia. Robinson. 53775.
	microphylla. Chodat & Hass- ler. 50041.	rufipetala. Chodat &
	mindanaensis. Robinson.	Hassler. 50041. sablanensis. Elmer. 50606.
	53775. mindorensis. Robinson.	——————————————————————————————————————
	53775.  Momby. Chodat & Hassler. 50041.	
	multinervia. Robinson. 53775.	
	multipetala. Chodat & Hass- ler. 50041.	speciosissima, Robinson. 53775.
	Naugapiru. Chodat & Hass-	——————————————————————————————————————
	ler. 50041. oblanceolata. Robinson.	
	53775. obtusa. Chodat & Hassler.	striatula. Robinson. 53775.
	50041. palawanensis. Robinson.	stricta. Chodat & Hassler. 50041.
	53775.	- succulenta. Elmer. 50606 subfalcata. Robinson.
	palustris. Chodat & Hassler. 50041.	53775.
	paraguayensis. Chodat & Hassler. 50041.	subfoetida. Robinson. 53775.
	parva n. comb. Robinson. 53775.	
	pasacaensis. Robinson.	
	53775. paucivenia. Robinson. 53775.	sulcistyla. Robinson. 53775.
	penicillata. Chodat & Hass- ler. 50041.	

			0.00
EUGENIA I	Myrtaceae].	EUPHORRIA	[Euphorbiaceae].
	tapiraguayensis. Chodat &	- Inomina	
	Hassler. 50041.		convolvuloides var. integri- folia n. var. Pax. 53307.
	triphylla. Robinson. 53775.		F
_			Esquirolii. Léveillé. 52350.
	tripinnata n. comb. Robin-		Evansii. Pax. 53307.
	son. 53775.		Gossweileri. Pax. 53307.
	ugoensis. Robinson. 53775.		Insulae Europae. Pax.
	umbraticola. Chodat &		53307.
	Hassler. 50041.		Jaegeriana. Pax. 53307.
	valenzuelensis. Chodat &		Juvoklanti. Pax. 53307.
	Hassler. 50041.		Kassneri. Pax. 53307.
	variifolia. Chodat & Hass-		kwebensis. Brown, 52568.
	ler. 50041.		
	Vidaliana. Elmer. 50615.		
	Williamsii. Robinson.		52350.
			manca. Nelson. 53073.
	53775.	-	monocephala. Pax. 53307.
	xanthophylla. Robinson.		montana var. uliginosa n.
	53775.		var. Vollmann. 54970.
	zamboangensis. Robinson.		Nortoniana. Nelson. 53073.
	53775.		polyantha. Pax. 53307.
			pseudo-Engleri. Pax.
Euglypha	n. gen. [Aristolochiaceae].		53307.
	Chodat & Hassler. 50040.		
	Rojasiana. Chodat &		Rossiana. Pax. 53310.
	Hassler. 50040,		Scheffleri. Pax. 53307.
T1	EQ. 1		togoensis. Pax. 53307.
F.CONTAUS	[Celastrineae].		Uhligiana. Pax. 53307.
	semiexserta. Koehne. 52003.	Funherijo	dondron n con l'Eucharbia
Ernitoni	ny [Commonited]	Eubuct 10	dendron n. gen. Euphorbia
Lateratorie	M [Compositae].		ceae]. Millspaugh.
	angulosum. Glaziou. 51101.		52869.
	0.3 1		
	firmum. Glaziou. 51101.		calyculatum n. comb. Mill-
	goyazense. Glaziou. 51101.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869.
	goyazense. Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson.		calyculatum n. comb. Mill-
	goyazense. Glaziou. 51101.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869.
	goyazense. Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869.
	goyazense. Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771.		calyculatum n. comb. spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-
	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. Robinson. 53771.		calyculatum n. comb. spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. spaugh. 52869. cubensis n. comb. spaugh. 52869.
	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh.
	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. pareulum. Glaziou. 51101. ramonense. Robinson.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869.
	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramonense. Robinson. 53771.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh.
	goyazense, Glaziou, 51101. malacolepis, Robinson, 53771. parvalum, Glaziou, 51101. ramonense, Robinson, 53771. robustum, Glaziou, 51101.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869.
	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramouense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. Glaziou.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh.
	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramowense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869.
	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parculum. Glaziou. 51101. ramonense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense. Glaziou.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh.
	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramowense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869.
	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramonense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense. Glaziou. 51101.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh.
Euphorbia	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramonense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense. Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae].		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869.
Euphorbia	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramonense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense. Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869.
Euphorbia	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramonense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense. Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381. arabica var. latiappendien-		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh.
Euphorbia	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. porshioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramouense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense. Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381. arabica var. latiappendienlata n. var. Pax. 53307.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonolum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869.
Euphorbia	goyazense, Glaziou, 51101. malacolepis, Robinson, 53771. oresbioides, Robinson, 53771. parvulum, Glaziou, 51101. ramonense, Robinson, 53771. robustum, Glaziou, 51101. Taunayanum, Glaziou, 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla, Smith, 54381. avabica var. latiappendientlata n. var. Pax. 53307. argillosa, Chodat & Hassler,		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. Gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh.
Euphorbia	goyazense, Glaziou, 51101. malacolepis. Robinson, 53771. oresbioides. Robinson, 53771. parvulum, Glaziou, 51101. ramonense, Robinson, 53771. robustum, Glaziou, 51101. Taunayanum, Glaziou, 51101. tranninense, Glaziou, 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla, Smith, 54381. arabica var, latiappendienlata n. var, Pax, 53307. argillosa, Chodat & Hassler, 50039.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulrum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. Latrifolium n. comb. Millspaugh. 52869.
Euphorbia	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramonense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense. Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381. arabica var. latiappendiculata n. var. Pax. 53307. argillosa. Chodat & Hassler. 50039. Bodinieri. Léveillé. 52350.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh.
EUPHORBIA	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. presbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramonense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense. Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381. arabica var. latiappendienlata n. var. Pax. 53307. argillosa. Chodat & Hassler. 50039. Bodinieri. Léveillé. 52350. brevicornu. Pax. 53307.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869.
Euphorbia	goyazense, Glaziou, 51101. malacolepis, Robinson, 53771. oresbioides, Robinson, 53771. parvulum, Glaziou, 51101. ramonense, Robinson, 53771. robustum, Glaziou, 51101. Taunayanum, Glaziou, 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla, Smith, 54381. avabica var. latiappendientalatan, var. Pax. 53307. argillosa, Chodat & Hassler, 50039. Bodinieri, Léveillé, 52350. brevicorum, Pax. 53307. Cavalariei, Léveillé,		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. Sinclairianum n. comb.
EUPHORBIA	goyazense, Glaziou, 51101. malacolepis. Robinson, 53771. oresbioides. Robinson, 53771. parvulum, Glaziou, 51101. ramonense, Robinson, 53771. robustum, Glaziou, 51101. Taunayanum, Glaziou, 51101. tranninense, Glaziou, 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith, 54381. arabica var. latiappendiculata n. var. Pax. 53307. argillosa, Chodat & Hassler, 50039. Bodinieri, Léveillé, 52350. brevicornu, Pax. 53307. Cavalariei, 52350.		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. duloti n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. Gumonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. spaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. Sinclairianum n. comb. Sinclairianum n. comb. Millspaugh. 52869.
EUPHORBIA	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. parvidum. Glaziou. 51101. ramouense, Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense, Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381. arabica var. latiappendienlata n. var. Pax. 53307. argillosa. Chodat & Hassler. 50039. Bodinieri. Léveillé. 52350. brevicornu. Pax. 53307. Cavalariei. Léveillé. 52350. Chamaesyee var. integrifolia		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulrum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. Sinclairianum n. comb. Sinclairianum n. comb. Millspaugh. 52869. Sinclairianum n. comb. Millspaugh. 52869.
EUPHORBIA	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. parvidum. Glaziou. 51101. ramouense, Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense, Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381. arabica var. latiappendienlata n. var. Pax. 53307. argillosa. Chodat & Hassler. 50039. Bodinieri. Léveillé. 52350. brevicornu. Pax. 53307. Cavalariei. Léveillé. 52350. Chamaesyee var. integrifolia		calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. duloti n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. Gumonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. spaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. Sinclairianum n. comb. Sinclairianum n. comb. Millspaugh. 52869.
EUPHORBIA	goyazense, Glaziou, 51101. malacolepis. Robinson, 53771. oresbioides. Robinson, 53771. parvulum, Glaziou, 51101. ramonense, Robinson, 53771. robustum, Glaziou, 51101. Taunayanum, Glaziou, 51101. tranninense, Glaziou, 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith, 54381. arabica var. latiappendiculata n. var. Pax. 53307. argillosa, Chodat & Hassler, 50039. Bodinieri, Léveillé, 52350. brevicornu, Pax. 53307. Cavalariei, 52350.	EURYA [Text	calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. spaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. Sinclairianum n. comb. Sinclairianum n. comb. Millspaugh. 52869.
EUPHORBIA	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramonense, Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense, Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381. arabica var. latiappendiculata n. var. Pax. 53307. argillosa. Chodat & Hassler. 50039. Bodinieri. Léveillé. 52350. brevicornu. Pax. 53307. Cavalariei. Léveillé. 52350. C'hamaesyee var. integrifolia n. var. Thellung. 54691.	EURYA [Ter	calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulrum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. spaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. troyanum n. comb. Millspaugh. 52869. troyanum n. comb. Millspaugh. 52869. troyanum n. comb. Millspaugh. 52869.
EUPHORBIA	goyazense, Glaziou, 51101. malacolepis. Robinson. 53771. oresbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou, 51101. ramonense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou, 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381. arabica var. latiappendiculata n. var. Pax. 53307. argillosa. Chodat & Hassler. 50039. Bodinieri. Léveillé. 52350. brevicornu. Pax. 53307. Cavalariei. Léveillé. 52350. Chamaesyce var. integrifolia n. var. Thellung. 54691. chrysocoma. Léveillé. 52350.	Eurya [Ter	calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. fulvum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. Sinclairianum n. comb. Millspaugh. 52869. troyanum n. comb. Millspaugh. 52869.
EUPHORBIA	goyazense, Glaziou. 51101. malacolepis. Robinson. 53771. presbioides. Robinson. 53771. parvulum. Glaziou. 51101. ramouense. Robinson. 53771. robustum. Glaziou. 51101. Taunayanum. Glaziou. 51101. tranninense. Glaziou. 51101. [Euphorbiaceae]. adinophylla. Smith. 54381. arabica var. latiappendienlata n. var. Pax. 53307. argillosa. Chodat & Hassler. 50039. Bodinieri. Léveillé. 52350. brevicornu. Pax. 53307. Cavalariei. Léveillé. 52350. Chamacsyce var. integrifolia n. var. Thellung. 54691. chrysocoma. Léveillé.	EURYA [Ter	calyculatum n. comb. Mill-spaugh. 52869. cestrifolium n. comb. Mill-spaugh. 52869. cubensis n. comb. Mill-spaugh. 52869. Dussii n. comb. Millspaugh. 52869. fulrum n. comb. Millspaugh. 52869. Gudoti n. comb. Millspaugh. 52869. gymnonotum n. comb. Millspaugh. 52869. Helenae n. comb. Millspaugh. 52869. Latazi n. comb. Millspaugh. 52869. laurifolium n. comb. Millspaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. spaugh. 52869. puniceum n. comb. Millspaugh. 52869. troyanum n. comb. Millspaugh. 52869. troyanum n. comb. Millspaugh. 52869. troyanum n. comb. Millspaugh. 52869.

Dicordictions:	- 0100
Eurya [Ternstroemiaceae].	Ficus [Urticaceae].
inaequalifolia. Lingelsheim.	banahaensis, Elmer, 50605.
52428.	denguerensis negrosensis
——— myrtilloides. Elmer. 50606.	n. var. Elmer. 50613.  Blanckenhorni.† Engel-
ETRYCOMA [Simarubeae].	Blanckenhorni.† Engel- hardt. 50624.
———— dubia. Elmer. 50611.	Plancoi Elmer 50606
Everettiodendron n. gen. [Euphorbia-	callophylloides.† Engel-
ceae]. Merrill. 52809.	hardt. 50624.
philippinense. Merrill. 52809.	cervina. Elmer. 50613.
Evodia [Rutaceae].	
monophylla. Merrill. 52809. pergamentacea. Elmer.	- avassitora Elman 50612
50611.	
Evolvulus [Convolvulaceae].	50624.
guaraniticus. Chodat &	cuernosensis. Elmer. 50613.
Hassler. 50039.	curvatifolia†. Engelhardt.
paraguariensis. Chodat &	50624.
Hassler. 50039.	Everettii. Elmer. 5)C13. fajumensis†. Engelhardt.
Excoecaria [Euphorbiaceae].	50624.
	Garciae Elmer 50613
Exocarpus [Santalaceae].	Hallieri Merr. Elmer.
	50313.
	inequifolia. Elmer. 50605.
EXOCHAENIUM [Gentianeae].	leucopteroides†. Engelhardt. 50624.
London 1909 (50).	linearifolia. Elmer. 50605.
Fadogia [Rubiaceae].	———— lucbanensis. Elmer. 50605.
——————————————————————————————————————	——— Mearnsii. Merrill. 52806.
——— odorata. Krause. 52088.	
Fagara [Rubaceae].	Merrittu. Merrill. 52809.
corumbensis. Fries. 50900.	Michelii. Léveillé. 52359.
Fagonia [Zygophylleae].	49471.
——————————————————————————————————————	paloensis n. comb. Elmer.
	50613.
Fagopsis n. gen. [Cupuliferae]. Hollick.	
51610.  longifolia n. comb. Hollick.	
51610.	tayabensis. Elmer. 50505. upoluensis. Reching r.
Fragraea [Loganiaceae].	53670.
- cuamosancia Elmor 50616	Vanioti. Léveillé 5º359
negrosensis. Elmer. 50616.	Warburgii. Elmer. 50605.
Fagus Cumuliferae	Firmianites n. gen. [Sterculiaceae].
	Cockerell. 50124.
	aterrimus. Cockerell.
FARAMEA [Rubiaceae].  dichotoma, Schumann, 51101.	50124.
Gagnepainiana, Glaziou.	FLINDERSIA [Rulaceae].
51101.	——— <i>Tysoni</i> . Candolle. 49914.
Lutzeana. Glaziou. 51101.	FLUEGGEA [Euphorbiaceae].
— Saldanhaei. Glaziou.	serrata. Mig. Spec. del.
51101.	serrata. Miq. Spec. del. Koorders. 52030.
FAUREA [Proteaceae].	Forestiera [Oleaceae].
decipiens. Wright. Kew	nuberula [Olegopoul
Bull. London <b>1909</b> (328).	Eastwood, 50556 Purposii Tamariscineae].
FERDINANDUSA [Rubiaceae].	Purpusii Tamariscineae].
Paxii. Winkler. 52428.	Brandegee. 49685.
(M-6632)	2 0

Diootyload	
Fraxinus [Oleaceae].  excelsior dirersifolia.  Williams. 55203.  richmondensis.† Berry. 49470.  pedunculata. Nelson. 53072.  Galactia [Leguminosae].  glaucescens var. macrocarpa n. var. Hassler. 51410.  grewiaefolia var. mucronulata n. var. Hassler. 51410.  Lugardi. Brown. 52568.  macrophylla var. ovalifolia.	Galactia [Leguminosae].  speciosa var. acutisepala f. paraguariensis n. f. Hassler. 51410.  stenophylla var. genuina n. var. Hassler. 51410.  stenophylla var. Hassleriana n. var. Hassler. 51410.  stenophylla var. intermedia n. var. Hassler. 51410.  stenophylla var. virgata n. var. Hassler. 51410.  stenophylla var. virgata f. albitlora n. f. Hassler. 51410.  stenophylla var. virgata f. albitlora n. f. Hassler. 51410.
n. var. Hassler. 51410.	roseitlora n. f. Hassler. 51410.
var. Hassler. 51410.	GALEOPSIS [Labiatae].  speciosa f. atrocalyx n. f. Tuzson. 54859.  speciosa var. versicolor n. var. Tuzson. 54850.  speciosa f. virens n. f. Tuzson. 54859.
rugosa var. guaranitica f. rulgaris n. f. Hassler. 51410. rugosa var. intermedia n. var. Hassler. 51410.	GALIUM [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————
rugosa var. intermedia f. longifolia n. f. Hassler. 51410	Molligo f. typicum f. umbro- sum f Williams. 55203. ossirvaense. Krause. 52088. silvatienm var. latifolium n. var. Petrak. 53411.
51410.  rugosa var. sericea n. var.  Hassler. 51410.  rugosa var. sericea f.  transiens n. f. Hassler.	silvaticum subsp. Schultesi n. subsp. Petrak. 53411. verum var. a typicum f. puberula n. f. Williams. 55203.
51410. scarlatina var. breribracte- olata n. var. Hassler.	subsp. Petrak. 53411.
51410.  searlatina var. brevibraete- olata f. ruficalyx n. f. Hassler. 51410.  searlatina var. brevibraete- olata f. sericicalyx n. f. Hassler. 51410.	GANUA [Sapotaceae].       Beccarii.       Dubard.       50507.         — chrysocarpa.       Dubard.       50507.         — coriacea.       Dubard.       50507.         — proliva.       Dubard.       50507.         — sarawakensis.       Dubard.
searlatina var. brevibracte- olata f. villicalyx n. f. Hassler. 51410.  speciosa var. acutiscpala n. var. Hassler. 51410.  speciosa var. acutiscpala f. argentina n. f. Hassler. 51410.	Garcinja [Guttiferae]

Gardenia [Rubiaceae].  Aqualla. Stapf & Hutchinson. 54502.  asperula. Stapf & Hutchinson. 54502.  erubescens. Stapf & Hutchinson. 54502.  Goetzei. Stapf & Hutchinson. 54502.  lacciflua. Krause. 52087.  Schlechteri. Bonati & Petitmengin. 49594.  spatulifolia. Stapf & Hutchinson. 54502.  subacaulis. Stapf & Hutchinson. 54502.  subacaulis. Stapf & Hutchinson. 54502.  triacautha var. parvilimbis n. var. Williams. 55197.  Garrya [Cornaceae].  glaberrima. Wangerin. 55031.  gracilis. Wangerin. 55031.  laurifolia var. genuina n. var. Wangerin. 55031.  laurifolia var. lanceolata n. var. Wangerin. 55031.  macrophylla. Wangerin. 55031.  macrophylla. Wangerin. 55031.  Garra [Onagrarieae].	Geranium [Geraniaceae].  kurdicum. Bornmüller. 49621.  sanguineum var. Podpěrae n. var. Wildt. 55184.  Ginalloa [Loranthaceae].  Cumingiama augustifolia n. var. Merrill. 52808.  Gironniera [Urticaceae].  Curranii. Merrill. 52809.  Glaucium [Papaveraceae].  arabicum var. gracilescensn. var. Fedde. 50734. corniculatum var. flaviflorum subvar. micr.tuthum n. subvar. Fedde. 50734. elegans var. Bornmuelleri n. var. Fedde. 50734. flavum var. fulvum n. var. Fedde. 50734.  flavum var. Serpieri f. obtusi- lobum n. f. Fedde. 50734.  grandiflorum var. helissopel- ma n. var. Fedde. 50731. 50734.  grandiflorum var. malaco- carpum n. var. Fedde. 50734.  Hanssknechtii. Bornmüller
GAURELLA [Onagrarieae].	& Fedde. 50734.  quadratifolium. Fedde. 50734.
Gava [Malvaceae].  — meridionalis. Hassler. 51410.  — pilosa var. microphylla n.  var. Hassler. 51410.  violacea. Rose. 53829.  Geissanthus [Myrsineae].  Sodiroana. Mez. 52843.	GLECHON [Labiatae].  affinis. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.  Hassleri. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.  paraguariensis. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.  rigidula. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.
Geissorhiza [Irideae].  splendidissima. Diels. 50379.  Gelonium [Euphorbiaceae].  racemulosum. Merrill. 52809.  Geniostoma [Loganiaceae].  batanense. Merrill. 52806.  Fleischmanni. Rechinger. 53670.  gracilis. Rechinger. 53670.  Gentiana [Gentianeae].  boliviana. Pax. 52428.  campestris \$\beta\$ oitusifolia.  Williams. 55203.  germanica subsp. Semleri n. subsp. Vollman. 54970.  Veitchiorum. Hemsl. 51497.	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

GLOCHIDION [Euphorbiaceae].	Greenea [Rubiaceae]
——— luzonense. Elmer. 50606.	longistora. Merrill. 52809.
——— malindangense. Merrill. 53774.	GREENEOCHARIS [Boragineae].
——— Merrillii. Robinson. 53774.	circumscissa n. comb. Ryd- berg. 53921.
— mindorense. Robinson. 53774.	Greeniopsis n. gen. [Rubiaceae]. Mer-
psidioides. Robinson. 53774.	rill. 52809.
	multiflora n. comb. Merrill.
sablanense. Elmer. 50606.	52809. ————————————————————————————————————
	52809.
triandrum n. comb. Robinson. 53774.	Grewia [Tiliaceae].
urophylloides. Elmer. 50606.	Adolfi Friderici. Burret.
GLOSSOCHILUS [Acanthaceae].	49866.  banahaensis. Elmer. 50606.
parriflorus. Hutchinson.	- calucina Brown 52568
Kew Bull. London 1909	cordata. Brown. 52568.
(186).	— Drummondiana. Sprague. 54468.
GLYCOSMIS [Euphorbiaceae].  ———————————————————————————————————	
	kwebensis. Brown. 52568.
GNAPHALIUM [Compositae].  ———————————————————————————————————	
53015.	
uliginosum f. simplex n. f.	54469.
Pfaff in litt. Murr. 53015.	— Sereti var. rotundata n. var.
Gomphostemma [Labiatae].	Sprague. 54469. ————————————————————————————————————
luzonense. Elmer. 50606.	52568.
Gomphrena [Amarantaceae].	GRUMILEA [Rubiaceae].
	Keilii. Krause. 52088.
——— Michelli. Farmar. 50708. ———— sordida, Farmar. 50708.	rufescens. Krause. 52088.
Goniostachyum [Verbenaceae].	GUARFA [Meliaceae].  bullata. Radlkofer. 53611.
citrosum, Small, 54359.	——————————————————————————————————————
Goniothalamus [Anonaceae].	erythrocarpa. Candolle.
magnificus. Elmer. 50611.	49912. ————————————————————————————————————
GONOCARYUM [Icacineae].	Huberi, Candolle, 49914.
cognatum. Elmer. 50606.	microcarpa. Candolle. 49912.
Gonolobus [Asclepiadeae].	pendulispica. De Candolle.
- araneosus, Smith, 54381.	51529.
inconspicuus. Brandegee, 49685.	foliola n. var. De Can-
——————————————————————————————————————	dolle. 49914.
peetinatus. Brandegee.	——————————————————————————————————————
49685.  prasinanthus. Smith. 54381.	53611.
Purpusii. Brandegee. 49685.	tuisana. Candolle. 49912.
Gordonia [Ternstroemiaceae].	guarteria [Anonaceae].
	boliviana. Winkler. 52428.
Graefenrieda [Melastomaceae].	Guettarda [Rubiaceae].
parviflora. Cogniaux. 50133.	cobanensis. Smith. 54381.
	GULDENSTÄDTIA [Umbelliferae].
Grammadenia [My sinaceae].  asymmetrica Mez. 52843.	Henryi. Palibin. 53222. GURANIA [Cucurbitaceae].
Gratiola [Scrophularineae].	repandodentata. Herzog.
oresbia. Robinson. 53771.	51520.

Diootylodolla	
GUTIERREZIA [Compositae].	Hedysarum [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Heisteria [Olacineae].  ———————————————————————————————————
GYMNACRANTHERA [Myristicae].  negrosensis. Elmer. 50615.	Winkleri. Engler. 50026.
GYMNOLOMIA [Compositae].  scaberrima n. comb. Robinson. 53771.	Heladena [Malpighiaceae].  Hassleriana. Chodat & Hassler. 50041.
Gypsophila [Caryophylleae].  — modesta. Bornmüller. 49611.  — uralensis glandulosa n. var. Clerc. 50102.	HELIANTHEMUM [Cistineae].  ———————————————————————————————————
Gyrostemon [Phytolaccaceae].	marifolium var. italicum f. Buschii n. f. Palibin. 52174. marifolium var. italicum f.
Halconia [Tiliaceae].  negrosensis. Elmer. 50611.	candidissimum n. comb. Palibin. 52174.
Harrisia n. gen. [Cacteae]. Britton. 49761.  ———————————————————————————————————	Helianthus [Compositae].  ———————————————————————————————————
<ul> <li>eriophora. Britton. 49761.</li> <li>Fernowi. Britton. 49761.</li> <li>gracilis n. comb. Britton. 49761.</li> <li>Nashii. Britton. 49761.</li> </ul>	Helichersem [Compositae].  ———————————————————————————————————
portoricensis Britton. 49761.  Taylori. Britton. 49761.  undata n. comb. Britton. 49761.	52892.  — albiflorum. Moeser. 52892.  — alismatifolium. Moeser. 52892.
Harungana [Hypericineae].  — madagascariensis var.  pubescens n. var. Williams.	allioides var. dilatatum n. var. Moeser. 52892. altigenum. Schlecter & Moeser. 52892. amoenum. Moeser. 52892.
55197.  HASELBOFFIA [Acanthaceae].  nematosiphon. Lindau. 52396.	anaxetonoides. Schlechter & Moeser. 52892.
Hasskarlia [Euphorbiaceae].  oppositifolia. Pax. 53307.  Hedeoma [Labiatae].	Balfourii. Vierhapper. 54925. brunioides. Moeser. 52892. cerastioides var. gracile n.
Nepetopsis n. sect. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.  albescentifolia. Bartlett. 49304.	var. Moeser. 52892.
	crispum var. Rustii n. var. Moeser. 52892. ellipticifolium. Moeser. 52892.
	fætidum var. giganteum n. var. Moeser. 52892. fætidum var. molle n. var.
Chodat & Hassler. 50041.	Moeser. 52892.
HEDONA [Caryophylleae].  ———————————————————————————————————	fruticosum var. majus n. var.  Moeser. 52892. Galpini. Schlechter &
Hedvotis [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————	Moeser. 52892.

Dicotyledons.	7.0
Helichrysum [Compositae].    Mochstetteri var. scabrum n. var. Moeser. 52892.	Helwingia [Cornaceae].  Argyi. Léveillé. 52349.  Hemigraphis [Acanthaceae].  origanoides. Lindau. 52396  setosa. Elmer. 50606.  sublobatum. Elmer. 50615.  Hemimeris [Scrophularineae].  nana. Diels. 50379.  pachyceras. Diels. 50379.  Hemizygia [Labiatae].  nigritana. Moore. 52936.  Hemsleya [Cucurbitaceae].  trifoliata. Cogniaux. 50130.  Hermestaedtia [Amarantaceae].  angolensis. Clarke.  dammarensis. Clarke.  49256.  1012491
Mildbraedii. Moeser. 52892.  namaquense. Schlechter & Moeser. 52892.  panduratum var. transvaalense n. var. Moeser. 52892.  paulayanum. Vierhapper. 54925.  Petersii var. angustifolium. n. var. Moeser. 52892.  profusion. Vierhapper.	Hermannia   Sterculiaceae    Lugardi   Brown   52568
51925.  Seineri. Moeser. 52892.  sphaeroideum. Moeser. 52892.  Stuhlmannii var. rigidum n. var. Moeser. 52892.  Thorbeckei. Moeser. 52892.  Uhligii. Moeser. 52892.  velatum. Moeser. 52892.  Wilmsii. Moeser. 52892.  Helietta [Rutaceae]. puberula. Fries. 50900.	Hesperaspis [Labiatae].  Nummularia. Moore. 52936.  Hesperonia n. gen. [Nyctagineae]. Standley. 54490.  aspera n. comb. Standley. 54490.  aspera rillosa n. subsp. Standley. 54490.  californica n. comb. Standley. 54490.  californica microphylla n. subsp. Standley. 54490.
Heliocereus n. gen. [Cacteae].  & Rose. 49768.  amecaensis n. comb. & Rose. 40768.  coccincus n. comb. Britton & Rose. 49768.  Schrankii n. comb. Britton Rose. 49768.  speciosus n. comb. Britton Rose. 49768.  Heliotropium [Boragineae].  maximum. Chodat & Has ler. 50039.  minutiflorum var. m	cedrosensis. Standley. 54490.     glutinosa n. comb. Standley. 54490.     glutinosa gracilis n. subsp. Standley. 54490.     & glutinosa retrorsa n. comb. Standley. 54400.     laevis n. comb. Standley. 54490.     oligantha. Standley. 54490.     polyphylla. Standley. 54490     tenuiloba n. comb. Standley. 54490.
boricum n. var. Bor müller. 51407. Nashii. 52869.	77 [Molanghiace3e]

Diootyicuons.	. 0100
HETEROTOMA [Campanulaceae].  ———————————————————————————————————	HIERACIUM [Compositae].  ———————————————————————————————————
Heurnia [Asclepiadeae].  appendiculata. 49142. Berger.	n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344. ———————————————————————————————————
	55344.
n. var. Berger. 49442.  HEXAPTERA [Cruciferae].  pinnatifida var. glabra n. var. Gilg & Muschler.	
51079. scapigera var. Nordenskjöldii n. comb. Gilg & Muschler.	
51079.  spathulata subsp. glaberrima n. subsp. Gilg & Muschler. 51079.	
spathulata subsp. pusilla n. subsp. Gilg & Muschler. 51079.	— Geilingeri. Zahn. 51027.  hypcurynum g. breviglandulum n. var. Rohlena &
HIBBERTIA [Dilleniaceae.]  Sargenti. Moore. 52936.  HIBISCUS [Malvaceae].	Zahn. 55344.
cumulitaceus var. acuminatus n. var. Hassler. 51410. dominicus. Hochreutiner. 50039. furcellatus var. dominicus n.	55344.  iuranum subsp. iuranum var. mollissimum n. var. Rohlena & Zahn. 55344.  Lintoni. Ley. 52370.
var. Hassler. 51410.  ———————————————————————————————————	macrodon var. mratinjense n. var. Roblena & Zahn. 55344. macrodontoides subsp. pseu-
iochromus. 49685.  Hieracium [Compositae].	domacrodon n. subsp. Roh- lena & Zahn. 55344.
———— adenothyrsum subsp. baljense n. subsp. Rohlena & Zahu. 55344.	macrodontoides subsp. pseu- domacrodon var. epilosi- ceps n. var. Rohlena & Zahn. 55344.
advoothyrsum \$\beta\$ pilosiceps. Rohlena & Zahn. 55344.  albanicum subsp. Pivae n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344.	
- amplicatum. Ley. 52370.  Bauhini subsp. adenocy- moides n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344.	n. sub-p. Rohlena & Zahn. 55344.  ——————————————————————————————————
	prenanthoides subsp. bupleu- rifolioides n. subsp., Roh- lena & Zahn. 55344.
f. pilosiceps n. f. Rohlena & Zahn. 55344. ———————————————————————————————————	
n. f. Rohlena & Zahn. 55344.	foliatum n. subsp. Roh- lena & Zahn. 55344.

HIERACIUM	[Compositae].	HIERACIUM [Compositae].
	subglabrum b. submacula- tum. Rohlena & Zahn.	fidum n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344.
	55344.	trebevicianum subsp. sub-
	psammogenes subsp. senile	pleiophyllum $\beta$ minutidens.
	f. glabrescens n. f. Rohlena & Zahn. 55344.	Rohlena & Zahn. 55344.
	psammogenes subsp. sub-	Ley. 52370.
	caesiifloriforme n. subsp.	umbelliferum subs. filisto-
	Zahn in herb. Kaeser. 53016.	lonum n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344.
	psammogenes subsp. subten-	umbelliferum subsp. njegu-
	uistorum n. subsp. Zahn. 51027.	schiense n. subsp. Rohlena & Zahn. 55344.
	Pseudotommasinii subsp.	
	Pseudotommasinii 2. calv- escens. Rohlena & Zahn.	β lovcenicum. Rohlena & Zahn. 55344.
	55344.	- Waldsteinii subsp. suborieni
	Pseudotommasinii subsp.	β lovcenicum f. pilosipe- dunculum. Rohlena &
	stupposiceps var. glauci- folium n. var. Rohlena	Zahn. 55344.
	& Zahn. 55344.	Waldsteinii subsp. suborieni
	Pseudotommasinii subsp. vardense n. subsp. Roh-	V. oligocephalum. Rohlena & Zahn. 55344.
	lena & Zahn. 55344.	Hieronymus [Euphorbiaceae].
	repandum. Ley. 52370.	boliviana. Pax. 52428.
	repandum venosum n. comb. Ley. 52370.	HILLERIA [Phytolaccaceae].
	Scheppigianum subsp. dur-	- latifolia var. longifolia n.
	mitoricum n. subsp. Roh-	var. Walter. 55024.
	lena & Zahn. 55344.  Sheppigianum subsp. Schep-	HIPPOCRATEA [Celastrineae].  Menyharthii. Schinz. 54072.
	pigianum β achyropho-	——— obovata. Pittier. 53458.
	roides. Rohlena & Zahn. 55344.	——— parviflora. Brown. 52568.
	sciaphilum transiens n. var.	HIPPOPHAE [Elaeagnaceae].
	Ley. 52370.	Rhamnoides subsp. eu-rham- noides n. comb. Servettaz.
	septentrionale simplex n. var. Ley. 52370.	54276.
	stenolepis subbritannicum	
	n. var. Ley. 52370.	54277.
	strumosum. Ley. 52370. stupposum f. multifolium n.	
	f. Rohlena & Zahn. 55344.	n. comb. Servettaz. 54277.
	stupposum subsp. substup-	HIRTELLA [Rosaceae].  ———————————————————————————————————
	posum. Rohlena & Zahn. 55344.	49335.
	subelongatum subsp. alfen- zinum. Murr. 53016.	
	subelongatum var. villifrons n. var. Murr. 53016.	HOFFMANNIA [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————
	subspeciosum subsp. oxyodon	Hoffmanseggia [Leguminosae].
	a pseudo-rupestre N.P. b. sublatifolium n. f. Rohlena	repens n. comb. Cockerell.
	& Zahn. 55344.	50123.
	tavense. Ley. 52370.	Holstia n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.
	fidum n. subsp. obliqui-	sessiliflora. Pax. 53307.
	& Zahn. 55344.	tenuifolia. Pax. 53307.

Homalanthus [Euphorbiaceae].  alpinus. Elmer. 50606.  bicolor. Merrill. 52809.	Hydrangea [Saxifrageae].  ———————————————————————————————————
Homalium [Samydaceae].  ———————————————————————————————————	Hydrocotyle [Umbelliferae].  benguetensis. Elmer. 50618.  delicata. Elmer. 50618.  Pseudo-Sanicula. Boissieu. 49582.  Versteegii. Hemsley. Kew Bull. London 1909 (259)-
Dregei. Brown. 49794. Pillanssii. Brown. 49794. Horsfieldia n. gen. [Gesneraceae]. Chifflot. 50018.  javanica. Chifflot. 50018.	Hydrophyllum [Hydrophyllaceae].  alpestre n. nom. Nelson & Kennedy. 53074.  Hydrophila [Acanthaceae].
Huernia [Asclepiadeae].  barbata var. griquensis n. var. Brown. 49794. barbata var. tubata n. var. Brown. 49794.	Hylocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.  ———————————————————————————————————
brevirostris var. intermedia n. var. Brown. 49794. campanulata var. denti- coronata n. var. Brown. 49794.	costaricensis n. comb. Britton & Rose. 49768. Lemairei n. comb. Britton & Rose. 49768. Napoleonis n. comb. Britton
clavigera var. maritima n. var. Brown. 49794. decemdentata. Brown. 49794. distincta. Brown. 49794. Kirkii. Brown. 49794. longituba. Brown. 49794. Piersii. Brown. 49794.	& Rose. 49768.  Ocamponis n. comb. Britton & Rose. 49768.  stenopterus n. comb. Britton & Rose. 49768.  triangularis n. comb. Britton ton & Rose. 49768.
	tricostatus n. comb. Britton & Rose. 49768.  Hylomecon [Papaveraceae].  japonica var. dissecta n. var. Fedde. 50734.  japonica var. subincisa n. var. Fedde. 50734.  japonica var. subintegra n.
scabra var. longula n. var. Brown. 49794. scabra var. pallida n. var. Brown. 49794. simplex. Brown. 49794. zebrina. Brown. 49794. ltumea [Compositae]. elegans gigantea n. var.	var. Fedde. 50734.  HYMENOCLEA [Compositae].  ———————————————————————————————————
Watson. 55055.  HUTCHINSIA [Cruciferae].  Sect. Polyspermum n. nom. Busch. 52172.	ceae]. Williams. 55203.  HYPECOUM [Papaveraceae].  deuteropartiflorum. Fedde. 50734.
puberula n. comb. Busch. 52172.  HYBANTHUS [Violarieae]. oppositifolius n. comb. Johnston. 51815.  HYDNOCARPUS [Bixineae]. subfalcata. Merrill. 52809.	grandislorum var. pseudo- grandislorum n.var. Born- müller & Fedde. 50734. grandislorum var. pseudo- grandislorum subvar. oli- ganthocomum n. subvar. Fedde. 50734.

Hypecoum [Papaveraceae]. ————————————————————————————————————	IBATIA [Asclepiadeae]. ————————————————————————————————————
procumbens n. var. Fedde.	1cacina [Icacineae].  Ledermannii. Engler. 50631.
grandistorum var. Warbur- gianum n. var. Fedde. 50731.	ILEX [Ilicineae].
pendulum var. persicum n. var. Fedde. 507£1, 50734. procumbens var. gracile n.	49471. ————————————————————————————————————
var. Fedde. 50734.  Hypericus [Hypericineae].	ILLICIUM [Magnoliaceae].  ———————————————————————————————————
— Delarayi. Keller. 51889. — Esquirolii. Léveillé. 52359. — Loheri. Merrill. 52809.	ILLIPE [Sapotaceae].  - crassipes. Dubard. 50507.
— porphyrandrum. Léveillé & Vaniot. 52359. — pyrricholophum var. anoleu-	IMPATIENS [Geraniaceae].  ———————————————————————————————————
colophum n. var. Leveille.	bipindensis. Gilg. 51076.
sachalinense. Léveillé. 52350.	
Hypocyrta [Gesneraceae]. ————————————————————————————————————	diffusa. Hooker. 51057 elegantissima. Gilg. 51076.
Hypodaphnis n. gen. [Laurineae]. Stapf. 54500.  Zenkeri. n. comb. Stapf.	Engleri. Gilg. 51076. ————————————————————————————————————
54500.  Hypoestes [Acanthaceae].	kentrodonta. Gilg. 51076.
Hyptis [Labiatae].	lateritia. Gilg. 51076.
Briquet in Chodat & Hassler, 50041.	
cinerca var. stenophylla n. var. Briquet in Chodat & Hassler 50041.	myriantha. (alg. 51076.
Hassler. 50041.  dumetorum var. inconcinna n. var. Briquein Chodat	pleistantha, Gilg. 51076.
& Hassler. 50041.  ———————————————————————————————————	Prainiana. Gilg. 51076.  pseudoriola. Gilg. 51076.  purpurco-violacea. Gilg.
Hassler. 50041.  Hassleri. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	<i>Bidleyi</i> . Hooker, 51637.
— inundata. Herzog. 51520. — mollis var. leptoclada n. var Briquet in Chodat &	Stanfang Gilg 51076.
Hassler, 50041. ————————————————————————————————————	villoso-calcarata, Warburg & Gilg, 51076. Wrayi, Hooker, 51637.
Hassler. 50041.  pachyarthra. Briquet in Chodat & Hassler. 50041	Zimmermannii. Engler & Gilg. 51076.
pulchella. Briquet in Choda & Hassler. 50041. 	dt INCARVILLEA [Bignomaceae].  grandiflora var. brevipes n. var. Sprague. Kew Bull.
** a Hassler. 50041.	London 1909 (263).

Dioograms	
Indicofera [Leguminosae].  dentata. Brown. 52568.  hantamensis. Diels. 50379. insularis. Chiovenda. 50022. kerensis. Chiovenda. 50022. lespedezioides var. acutifolia var. Hassler. 51410.  Rojasii. Hassler. 51410. semhahensis n. nom. Vierhapper. 54925. stenophylla var. ampla n. var. Sprague. Kew Bull. London 1909 (185). tumidula. Rose. 53829.  Inga [Leguminosae]. holzhausensis.† Schindehulte. 54067.	Itea [Saxifrageae].  ———————————————————————————————————
TUILE. 94001.	Jatropha [Euphorbiaceae].
Indica var. auriculata n. var. Williams. 55197.  IONIDIUM [Violarieae].  ———————————————————————————————————	- afrocureas. Pax. 53307 fissispina. Pax. 53307 humilis. Brown. 52568 maracayensis. Chodat & Hassler. 50039 Seineri. Pax. 53307 Woodii var. vestita n. var. Pax. 53307.
	Jehlia n. gen. [Onagrarieae]. Rose.
Hassler. 50039.  granulosa. Chodat & Hassler. 50039.  Hassleriana. Chodat. 50039.  kentroganlos yay, ninnatifida.	53829.  — grandiflora n. comb. Rose. 53829.  — macrophylla n. comb. Rose. 53829.
n. comb. Brown. 52568.	JUAREA [Meliaceae].  — Donnell-Smithii. Candolle. 49912.  JUGLANS [Juglandeae]. — californica Hindsii n. var. Jepson. 51795.
	——— elaeopyren. Dode. 50426.
pseudo-malacoides. Chodat & Hassler. 50039.  turneroides. Chodat & Hassler. 50039.  ralenzuclensis. Chodat & Hassler. 50039.	JULOCROTON [Euphorbiaceae].
verecunda n. comb. Brown. 52568. villifera. House. 51657.	Chodat & Hassler. 50039, montevidensis Baill. var. \$ lanceolatus. f. longepetio-
ISCHNOLEPIS [Asclepiadeae].  tuberosa. Jumelle et Perrier de la Bathie. 51833.	lata. Chodat & Hassler. 50039. montevidensis var. clata (recte=elatus). Chodat &
Isonandra [Sapotaceae].  compta. Dubard. 50508.	Hassler. 50039.  montevidensis var. lineari- folius. Chodat & Hassler.
ISOPYRUM [Ranunculaceae].  tuberosum. Léveillé. 52359.	50039. ——— montevidensis var. virgatus.
tacerocam. Letette. 9299.	Chodat & Hassler. 50039.
Isosticma [Compositae].  ———————————————————————————————————	- Phyllanthum, Chodat & Hassler, 50039.

Julocroton [Euphorbiaceae].  ———————————————————————————————————	Kedrostis [Cucurbitaceae].  Schlechteri. Cogniaux. 54071.
latifolia. Chodat & Hassler. 50039.	Kickxia [Apocynaceae].  Merrittii. Merrill. 52809.
50039.	Kigelia [Bignoniaceae].
Chodat & Hassler. 50039.	somalensis. Mattei. 52741. Kingiodendron [Leguminosae].
	alternifolium n. comb. Merrill & Rolfe. 52809. KNAUTIA [Dipsaceae].
	felina n. hybr. Briguet. 49726.
nivers f. parvifolia. Chodat & Hassler. 50039.	KNIGHTIA [Proteaceae].  Andreae. Dusén. 50533.
var. angustifolius. Chodat	Kochia [Chenopodiaceae].  Krylowi. Litwinow. 52120.
& Hassler. 50039.  villosissimus. Chodat & Hassler. 50039.	Krameria [Polygaleae].  Grayi n. nom. Nelson &
rillosissimus var. hibiscoides. Chodat & Hassler. 50039.	Kennedy. 53074.  Labatia [Sapotaceae].  bilocular.s. Winkler. 52428.
	Labidostelma n. gen. [Asclepiadaceae]. Schlechter. Loesener.
lae. Chodat & Hassler. 50039.	52499.  guatemalense. Schlechter. Loesener. 52499.
Jussiaea [Onagrarieae].	_
goyazensis. Glaziou. 51101. prostata var. Faurici pro spec. Léveillé. 52359.	LACTUCA [Compositae].  ———————————————————————————————————
prostata var. Parmentieri pro spec. Léveillé. 52359.	multipes. Léveillé & Vaniot. 52359.
prostata var. philippiana prospec. Léveillé. 52359.  Justicia [Acanthaceae].	Nakaiana. Léveillé & Va- niot. 52359. Quercus. Léveillé & Vaniot.
alboreticulata, Lindau, 52395, diamantina, Lindau, 52395,	52359. Senecio. Léveillé & Vaniot.
— distichotricha. Lindau. 52396. — leucocraspedota. Lindau. 52396.	52359.  Taquetii. Léveillé & Vaniot. 52359.
multicaulis. Smith. 54381.  nemoralis. Moore. 52936.	Taraxacum. Léveillé & Vaniot. 52359.
	Lagetta [Thymelaeaceae].  Lagetto n. comb. Nash.
yhuensis. Lindau. 50041. Kadsura [Urticaceae].	53049.
——— philippinensis. Elmer. 50606.	Landolphia [Apocynaceae].
KAKOSMANTHUS [Sapotaceae].	Mamavo. Poisson. 53479.
	Mamolava. Poisson. 53479. Lantana [Verbenaceae].
Kalanchoe [Crassulaceae].  ———————————————————————————————————	radula subsp. glabrescens n. subsp. Hayek. 51428. Lappula [Boragineae].
	leucotricha. Rydberg. 53921.  LASIANTHUS [Rubiaceae].

2.000,2000	(
LATHYRUS [Leguminosae].  Fauriei. Léveillé. 52359.  maritimus glaber n. comb. Eames. 50549.  oreophilus. Wooton & Standley. 55290.  Vanioti. Léveillé. 52359.  LAURELIA [Monimiaceae].  insularis. Dusén. 50533.  LAURIPHYLLUM [Laurineae].  Nordenskjöldii. Dusén. 50533.  LAURUS [Laurineae].  Guidii. Principi. 53553.  LAVAUXIA [Onagrariae].  lobata. Nelson. 53073.  palustris. Rose. 53829.  LEANDRA [Melastomaceae].	Cacteae   Cact
furfurella. Rechinger.	LEONOTIS [Labiatae].
53669.  Tucrekheimii. Smith. 54381.  Wettsteinii. Rechinger. 53669.  Lebetina [Compositae].  Cooperi n. comb. Nelson.	LEONTODON [Compositae].  hispidus var. angustissimus n. var. Chenevard. 50004. hispidus subsp. fastigiatus
53073.	n. subsp. Beauverd.
porophylla n. comb. Nelson. 53073. porophylloides n. comb. Nelson. 53073.	Lepidagathis [Acanthaceae].  ———————————————————————————————————
speciosa n. comb. Nelson. 53073.  Ledermanniella n. gen. [Podostemaceae].	Leptaulus [Icacineae]. ————————————————————————————————————
Engler. 50640.  linearifolia. Engler. 50640.	Leptocereus n. gen. [Cacteae]. Britton
Lea [Ampelideae].	& Rose. 49768.  assurgens n. comb. Britton & Rose. 49768.
— Dielsii. Léveillé. 52359. — negrosense. Elmer. 50611. — parva. Elmer. 50606.	LEPTOMERIA [Santalaceae].  ———————————————————————————————————
theifera. Léveillé. 52359. LEGUMINOSITES [Leguminosae]. albizzioides. Menzel. 52798.	LEPTONYCHIA [Sterculiaceae].  ———————————————————————————————————
raritanensis. Berry. 49471.	LESCHENAULTIA [Goodenovieae].
Leiothylax [Podostemaceae].  riolascens n. comb. Wright.	— Drummondiana, Colozza, 50153.
49255.  Lemaireocereus n. gen. [Cacteae].	Lespedeza [Leguminosae].  Fauriei. Léveillé. 52359.
Cumingei n. comb. Britton & Rose. 49768.	Lesquerella [Cruciferae]. ————————————————————————————————————
Dumortieri n. comb. Britton & Rose. 49768.	Leucas [Labiatae].  ———————————————————————————————————
Eruca n. comb. Britton & Rose. 49768.  griseus n. comb. Britton & Rose. 49768.	LEUROCLINE [Boraginaceae].

2510003 ==	1 1
Ligusticella n. gen. [Umbelliferae]. Coulter & Rose. 50214. Eastwoodae n. comb. Coulter & Rose. 50214.	LITSEA [Laurineae].  ———————————————————————————————————
Ligustrum [Oleaceae].  senogalliense. 53553. Principi.	Lobelia [Campanulaceae].  ———————————————————————————————————
LIMEUM [Ficoideae].  echinatum. Walter. 55022.  kwebense. Brown. 52568.	prostrata A. Zahlbr. Hassler. 51407.
Myosotis. Walter. 55022.  nummulifolium. Walter. 55022.	Loeselia [Polemoniaceae].  ———————————————————————————————————
LIMONIUM [Plantagineae].  Gmelinii f. laxiflorum n. comb. Salmon. 53961. Gmelinii var. Meyeri n. var. Salmon. 53961.	LOMATIA [Proteaceae].       50533.         — angustiloba. Dusén.       50533.         brevipinna. Dusén.       50533.         seymourensis. Dusén.       50533.
Linaria [Scrophularineae].  Kneuckeri. Bornmüller. 49615.  vulgaris var. prostata n. var. Domin. 50448.	Lonchocarpus [Leguminosae].  ———————————————————————————————————
Lingelsheimia       n. gen. [Euphorbiaceae].         Pax.       53308.         capillipes.       Pax.       53308.         frutescens.       Pax.       53308.	gustifoliolata f. nov. Hassler. 51407. ————————————————————————————————————
Linociera [Olacineae].  acuminatissima. Merrill. 52809.  Hassleriana n. nom. Hassler. 51410.  philippinensis n. nom. Merrill. 52809.  rubrovenia. Elmer. 50615.	Lonicera [Caprifoliaceae].  alpigena var. phaeantha n. var. Rehder. 53677. anisocalyx. Rehder. 53677. Graebneri. Rehder. 53677. Koelmeana var. chrysanthoides n. var. Rehder. 53677.
Linum [Lineae].  ———————————————————————————————————	
Lippia [Verbenaceae]. ————————————————————————————————————	mitie Rehder, 53977.
Litsea [Laurineae].  bicolor. Merrill. 52809.  flavescens. Bartlett. 49301.  griscola. Elmer. 50607.  Hutchinsonii. Merrill. 52809.  membranacca. Elmer. 50607.  Novoleontis. Bartlett. 49301.	
pedicellata. Bartlett. 49301 pedicellata. Bartlett. 49301 philippinensis. Merrill 52809. plateacfolia. Elmer. 50007	

Dicotyledons.	อออ	5400
& Rose. 49768.	29	[Loranthaceae].  Macgregorii. Merrill. 52808.  malacophyllus. Engler & Krause. 50647.  malangensis. Engler & Schinz. 54072.  Merritti n. nom. Merrill. 52808.  myrsinifolius. Engler & Krause. 50646.  Schinz. 54072.  Merritti n. Engler & E
Schottii n. comb. Br Rose. 49768.		periclymenoides. Engler &
Schottii n. comb. Br Rose. 49768.  Loranthaceae].  acuminatissimus. 52808.  Adolfi Friderici. En Krause. 50646.  banahaensis. Elmer. banguensis. Engle Krause. 50647.  basilanensis. Merrill.  2808.  bicoloratus. Elmer. boholensis. Merrill.  Bosciac. Engler & Food 1.  Chevalieri. Engler Krause. 50647.  congestiflorus. Merrill.  geminatus. Merrill.  geminatus. Merrill.  Gossucileri. Engler Krause. 50647.  congestiflorus. Merrill.  geminatus. Merrill.  geminatus. Merrill.  Hallieri. Engler & Food 1.  Sourceileri. Engler Krause. 50647.  Hallieri. Merrill. 5.  hexanthus. Merrill. 5.  hexanthus. Merrill.  Hutchinsonii. Merrill.  Engler & Food 1.  Keilii. Engler & Food 1.	Merrill.  150606. 1	Krause. 50647. quinquanqulus. Engler & Schinz. 54072. revolutus. Merrill. 52808. Riggenbachii. Engler & Krause. 50647. ruqegensis. Engler & Krause. 50646. sambesiacus. Engler & Schinz. 54072. Schubotzianus. Engler & Krause. 50646. splendens. Brown. 52568. tambermensis. Engler & Krause. 50647. remis. Merrill. 52808. Tessmannii. Engler & Krause. 50647. viminalis. Engler & Krause. 50646. Williamsii. Merrill. 52808. uminosae]. Gebelra & Michauxianus n. var. Bornmüller. 49611. mascaënsis. Burchard. 49852. paraguariensis. Chodat & Hassler. 50041. aceae]. microcarpa var. polymorpha n. var. Hassler. 51410. rugosa. Pulle. 53575. utaceae].
- Krausei. Engler & K	rause.	babuyanica, Merrill, 52806,
	er & Lepives II.	Damazii. Candolle. 49911.
	& ————————————————————————————————————	gummosae).  Holler, 51473.  rallicola n. comb. Heller, 51473.

Dicotyreachs	
Luzonia n. gen. [Leguminosae]. Elmer. 50604.	Machilus [Laurineae].  nervosa. Merrill. 52809.
<i>purpurea</i> . Elmer. 50604.	Mackinlaya [Araliaceae].
LYCHNOPHORA [Compositae]. ————————————————————————————————————	
Lychnophoriopsis [Compositae]. ————————————————————————————————————	Macleania [Vacciniaceae].
Tyongy [Solanaceae].	ecuadorensis. Hörold.
leptacanthum. Wright. Kew Bull. London <b>1909</b> (308).	——————————————————————————————————————
Lysimachia [Primulaceae].  Bodinieri. 53403. Petitmengin.	51596. ————————————————————————————————————
<ul> <li>Knuthii. Petitmengin. 53401.</li> <li>Léveillei. Petitmengin. 53403.</li> <li>remota. Petitmengin. 53403.</li> </ul>	Hörold. 51596. ———— Sodiroi. Hörold. 51596.
——————————————————————————————————————	Trianae. Hörold. 51596.
53401.	Macleava [Papaveraceae].
Lysinotus [Gesneraceae].  ———————————————————————————————————	Fedde. 50734.  Macroenemum [Rubiaceae].
Maba [Ebenaceae]. ————————————————————————————————————	tortuosum. Herzog. 51529.
51239. ————————————————————————————————————	Madronella [Labiatae].
iturensis. Gürke. 51240. Mildbraedii. Gürke. 51240.	53921. ————————————————————————————————————
olivacea. King & Gamble.	53921. Maesa [Myrsineae].
MACABANGA [Euphorbiaceae].	embelioides. Elmer. 50609.
	Magnolia [Magnoliaceae].  guatemalensis. Smith.
congestiflora. Merrill. 52809.	54381.  Hollocki† n. nom. Berry.
cuernosensis. Elmer. 50608.	49471.  Kobus borealis n. var. Sar-
——————————————————————————————————————	gent. 53977.  Malacothrix [Compositae].  arachnoidea. McGregor.
Loheri. Elmer. 50608 magnisticulosa. Pax. 53307.	52605.
— magnistipulosa. Pax. 53307. — Mildbraediana. Pax. 53308. — ramiflora. Elmer. 50608. — runrepzorica. Pax. 53308.	Mallotus [Euphorbiaceae].  eglandulosum.  50606.
- sylvatica. Elmer. 50608. - togoensis. Pax. 53307.	Malus [Rosaceae].  Dawsoniana n. byb. Rehder. 53977.
Macfadyena [Bignoniaceae].  ———————————————————————————————————	Malvastrum [Malvaceae].
Machaeranthera [Compositae].  humilis n. comb. Standley.	
54487.	bicuspidatum n. comb. Rose.
Machaerium [Leguminosae].  ———————————————————————————————————	55829.  Buchtieni. Pax. 52428.

Dicotyledons	
Malvastrum [Malvaceae].  — Meridae. Hill. 51559.  — purpureum. Hill. 51559.  — scabrum var. paraguariense n. var. Hassler. 51410.	Marila [Ternstroemiaceae].  ———————————————————————————————————
Mamillaria [Cactene].	rosea. Chodat & Hassler.
Celsiana var. guatemalensis n. var. Eichlam. 50584. ceratites. Quehl. 53593. chapinensis. Eichlam.	50041. ternata. Chodat & Hassler. 50041.
50581.  —— pseudoperbella. Quehl. 53595.  —— strobiliformis var. caesp itita	Marrubium [Labiatae].  — macrodon. Bornmüller. 49616. — parviflorum γ brevidens n. var. Bornmüller, 49616.
n. var. Quehl. 53594.	
Mancoa [Cruciferae].  mexicana. Gilg & Muschler. 51079.	Marsdenia [Asclepiadeae].  trivirgulata. Bartlett. 49364.
Mandevilla [Apocynaceae]. ————————————————————————————————————	Marsypianthes [Labiatae].  — Hassleri. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.
Manettia [Rubiaceae]   chrysoderma. Sprague.   51459.   domingensis. Sprague.   54459.   evenia. Sprague.   54462.   Lindenii. Sprague.   54462.   parcula. Schumann.   51101.   pectinata. Sprague.   54462.	Mascagina [Malpighiaceae].  ———————————————————————————————————
	Mathewsia [Cruciferae].
Manihot [Euphorbiaceae].  graminifolia. Chodat & Hassler. 50039.  guaranitica. Chodat &	Matricaria [Compositae].
Hassler. 50039.  Hassleriana. Chodat. Chodat & Hassler. 50039.  MANSOA [Bignoniaceae].	Matsumuria n. gen. [Gesneraceae]. Hemsley. Kew Bull. London 1909 (360). ———— Oldhami n. comb. Hemsley.
truncata. Sprague. 50039.	t.e. (361).
MAPOURIA [Rubiaceae].	Mauria [Anacardiaceae].  ———————————————————————————————————
Marcellia [Amarantaceae].  ———————————————————————————————————	MECONOPSIS [Papaveraceae].  horridula var. abnormis n. var. Fedde. 50734.  integrifolia var. Souliei n.
lanata, n. comb. Clarke.	——————————————————————————————————————
prostrata n. comb. Clarke. 49256.	Medicago [Legum'nosae].
sericea. n. comb. Clarke. 49256.	skij. 49606.
tomentosa. n. comb. Clarke. 49256.	
(M-6632)	2 P

Longicymosa. Gibbs. 51061.   microphylla subf. transidorensis.   Merrill. 52809.   parcifolia var. fasciculata f. typica n. f. Hassler. 51410.   parcifolia var. genuina n. f. Hassler. 51410.   parcifolia var. genuina n. f. Hassler. 51410.   parcifolia var. Morongii n. parcifolia	Diooty routing,	0100
MELANDRIUM (Compositae).  dicoelocarpam. Robinson. 53771.  tepicense. Robinson. 53771.  MELANDRYUM [Caryophylleae].  jugorum. Williams. 55202.  thassamm. Williams. 55202.  Mariziamum. Gandoger. 50985.  nigrescens n. comb. Williams. 55202.  misprescens n. comb. Williams. 55202.  misprescens n. comb. Williams. 55202.  MELANEA [Rubiaceae].  spicata. Mull. Arg. 51101.  MELANTHERA [Compositae]. radiata. Small. 54359.  MELANTHERA [Compositae]. spicata. Mull. Arg. 51101.  MELANTHERA [Compositae]. radiata. Small. 54359.  MELANTHERA [Compositae]. spicata. Mull. Arg. 51101.  MELANTHERA [Compositae]. radiata. Small. 54359.  MELANTHERA [Compositae]. spicata. Mull. Arg. 51101.  MELANTHERA [Compositae]. radiata. Small. 54359.  MELANTHERA [Compositae]. spicata. Mull. Arg. 51101.  MELANTHERA [Compositae]. radiata. Small. 54359.  membranaceae].  membranaceael.  membranaceael.  membranaceael. monophyglla. Merrill. 52809. sylvatica. Elmer. 50611.  MELICOPE [Rutaceae]. monophyglla. Merrill. 52809. sylvatica. Elmer. 50611.  MELOCHIA [Sterculiaceae]. hermannioides var. lacinulata f. heterophylla n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacinulata f. heterophylla n. f. Hassler. 51079.  Hermannioides var. lacinulata f. heterophylla n. f. Hassler. 51079.  MENONILLEA [Cruciferae]. flexuosa f. tomentosa n. f. Gilg & Muschler. 51079. pinnati fida var. parvila n. comb Gilg & Muschler. 51079.  MENTELLIOPE [Rutaceae]. hermannioides var. lacinulata f. heterophylla n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacinulata f. heterophylla n. f. lacinu		parvifolia var. fasciculata f. microphylla subf. transiens n. subf. Hassler. 51410. parvifolia var.fasciculata f.
Melanbrytm [Caryophylleae].  jujorum. Williams. 55202.  thossamm. Williams. 55202.  Marizianum. Gandoger. 50985.  nigrescens n. comb. Williams. 55202.  miscidulum n. comb. Williams. 55202.  Melanea [Rubiaceae].  spicata. Mull. Arg. 51101.  Melanthera [Compositae]. radiata. Small. 54359.  Melastomaceae]. Esquirolii n. sp. an mera varietas? Léveillé. 52359.  Meliosma [Sabiaceae]. membranaceum. Merrill. 52806.  Meliosma [Sabiaceae]. monophylla. Merrill. 52809. sylvatica. Elmer. 50611.  Meliosma [Sabiaceae]. monophylla. Merrill. 52809. sylvatica. Elmer. 50611. Melochia [Sterculiaceae]. hermannioides var. lacimlata f. heterophylla n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. heterophylla n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. heterophylla n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. hypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. hypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. f. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. var. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. var. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. var. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. var. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. var. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. var. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. var. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. var. Hassler. 51410. hermannioides var. lacimlata f. pypica n. var. Hassler. 51410. hermannioides var.	dicoelocarpum. Robinson. 53771. tepicense, Robinson.	51410. parvifolia var. genuina n. f. Hassler. 51410. parvifolia var. genuina f.
MELANEA [Rubiaceae]. — spicata. Mull. Arg. 51101.  MELANTHERA [Compositae]. radiata. Small. 54359.  MELASTOMA [Melastomaceae]. — Esquirolii n. sp. an mera varietas? Léveillé. 52359. — membranaceum. Merrill. 52806.  MELICOPE [Rutaceae]. — odorata. Elmer. 50611.  MELIOSMA [Sabiaceae]. — monophylla. Merrill. 52809. — sylratica. Elmer. 50611.  MELOCHIA [Sterculiaceae]. — hermannioides var. lacinulata n. var. Hassler. 51410. — hermannioides var. lacinulata f. heterophylla n. f. Hassler. 51410. — hermannioides var. lacinulata f. heterophylla n. f. Hassler. 51410. — hermannioides var. lacinulata f. putcherrina. Mattei & Lojacono. 52748. — hermannioides var. lacinulata f. parvifolia var. fasciculata n. var. Hassler. 51410. — parvifolia var. fasciculata n. var. Hassler. 51410. — parvifolia var. fasciculata n. var. fasciculata n. var. fasciculata f. microphylla n. f. Hassler.  MELANTHERA [Compositae]. — parvisolia var. Morongii f. tomentosa n. f. tomentosa n. var. Hassler. 51410. — parvisolia var. pseudotomentosa n. var. Hassler. 51410. — parvisolia var. bacinulata n. var. lacinulata f. n. var. lacinulata f. n. var. lacinulata n. var. lacinulata f. n. var. lacinulata n. var. lacinulata f. n. var. lacinulata f. n. var. lacinulata n. var. lacinulata f. n. var. lacinulata f. n. var. lacinulata n. var. lacinulata f. n. var. lacinulata f. n. var. lacinulata n. var. lacinulata f.	jugorum. Williams. 55202.  - Uhassanum. Williams. 55202.  - Marizianum. Gandoger. 50985.  - nigrescens n. comb. Williams. 55202.	51410. parvifolia var. Morongii n. var. Hassler. 51410. parvifolia var. Morongii f. genuina n. f. Hassler. 51410. parvifolia var. Morongii f. genuina subf. denudata n. subf. Hassler. 51410.
Melicope [Rutaceae]	MELANEA [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————	intermedia n. f. Hassler. 51410.  — parvifolia var. Morongii f. tomentosa n. f. Hassler. 51410.  — pyramidata var. pseudo- tomentosa n. var. Hass- ler. 51410.  — stricta f. Missionum n. f.
Meliosma [Sabiaceae].  Meliosma [Sabiaceae].  monophylla. Merrill. 52809.  sylratica. Elmer. 50611.  Melochia [Sterculiaceae].  hermannioides var. lacinulata n. var. Hassler.  51410.  hermannioides var. lacinulata f. heterophylla n. f.  Hassler. 51410.  hermannioides var. lacinulata f. typica n. f. Hassler.  lata f. typica n. f. Hassler.  lata n. var. Hassler.  ber. 51410.  hermannioides var. lacinulata f. typica n. f. Hassler.  ber. 51410.  hermannioides var. lacinulata f. typica n. f. Hassler.  ber. 51410.  hermannioides var. laceolata n. var. Hassler.  51410.  parvifolia var. fasciculata n. var. fasciculata f. microphylla n. f. Hassler.  parvifelia var. fasciculata f. microphylla n. f. Hassler.  f. microphylla n. f. Hassler.  pulcherrima.  Menonyllea [Cruciferae].  Menonyllea [Crucife	membranaceum. Merrill. 52806.	Melothria [Cucurbitaceae]. ————————————————————————————————————
hermannioides var. lacinulata n. var. Hassler.  51410.  hermannioides var. lacinulata f. heterophylla n. f. Hassler. 51410.  hermannioides var. lacinulata f. typica n. f. Hassler. ler. 51410.  hermannioides var. lacinulata n. var. Hassler. 51410.  parvifolia var. fasciculata n. var. Hassler. f. microphylla n. f. Hasspare.  hermannioides var. lanccolata n. var. Hassler. 51410.  parvifolia var. fasciculata n. var. fasciculata f. microphylla n. f. Hasspare.  Herzog.	— odorata. Elmer. 50611.  Meliosma [Sabiaceae]. — monophylla. Merrill. 52809. — sylratica. Elmer. 50611.	—— bilabiata. Spragué. 54463.  MENONVILLEA [Cruciferae]. —— flexuosa f. tomentosa n. f. Gilg & Muschler. 51079.
Mentzelia [Loaseae].	hermannioides var. lacinu- lata n. var. Hassler. 51410. — hermannioides var. lacinu- lata f. heterophylla n. f. Hassler. 51410. — hermannioides var. lacinu- lata f. typica n. f. Hass-	Comb. Gilg & Muschler. 51079.  Mentha [Labiatae]. ————————————————————————————————————
		Mentzelia [Loaseae].  — polita. Nelson. 53073.  — synandra. Nelson. 53073.  Meriania [Convolvulaceae].  — pulcherrima. Herzog.

MERINTHOPODIUM [Solanaceae].	Microloma [Asclepiadeae].  spinosum. Brown. Kew Bull. London 1909 (307).
Merremia [Convolvulaceae].  similis. Elmer. 50606.	Micromeles [Rosaceae].  ———————————————————————————————————
MERTENSIA [Boragineae].  cana n. nom. Rydberg. 53921.	54108.  Folgneri. Schneider. 54108.
	MICROMELUM [Rutaceae]. ————————————————————————————————————
patition. Hydrocig. 50521.	MICROTEA [Phytolaccaceae].
MESEMBRIANTHEMUM [Ficoideae].  — Dinteri. Engler. 50632.  hantamense. Engler. 50632.	Burchellii n. comb. Brown, 52568. longebracteata, Walter.
inachabense, Engler, 50632, Lindequistii, Engler, 50632,	55024.  polystachya n. comb.  Brown. 52568.
Lüderitzii. 50632.	tenuissima n. comb. Brown. 52568.
- Indiger. 50032 nakurense. Engler. 50632 Oehleri. Engler. 50632 Paxii. Engler. 50632 Pfeili. Engler. 50632 myadayum Disks 50379	MICROTROPIS [Celastrineae],  ———————————————————————————————————
<ul> <li>pyrodorum. Diels. 50379.</li> <li>Rangei. Engler. 50632.</li> <li>rupicolum. Engler. 50632.</li> <li>Schimperi. Engler. 50632.</li> </ul>	parriflora n. comb. Sprague. 54473. reticulata. Dunn. 50527.
METASTELMA [Asclepiadaceae].	Mikania [Compositae].  — boliviensis. Lingelsheim. 52428.
- lanceolatum. Schlechter. Loesener. 52499. longisepalum. Hua. 51670. Selerianum. Schlechter. Loesener. 52499.	cinnamomifolia. Lingels- heim. 52428.  rubella. Lingelsheim. 52428.
Metrosideros [Myrtaceae].  ———————————————————————————————————	Mildbraedia n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53308.
var. Bonati & Petitmen-	paniculata. Pax. 53308.
gin. 49594.  Mezoneurum [Leguminosae].  ———————————————————————————————————	MIMOSA [Leguminosae].
Merrill. 52809.	eurycarpa, Herzog. 51529.
Micholitzia n. gen. [Asclepiadeae]. Brown, Kew Bull, London	grandistipula, Herzog. 51529.
1909 (358). 	heterophylla. Hassler. 51407.
(358). MICONIA [Melastomaceae].	lepidota. Herzog. 51529.  mixtecana. Brandegee. 49685.
Buchtienii. Cogniaux. 50133. conqesta. Cogniaux. 50133.	Purpusii. Brandegee. 49685.
longicuspis. Herzog. 51529. oligocephala. Smith. 54381.	Purpusii calliandroides n. var. Brandegee. 49685.
purulensis. Smith. 54381.	Mimulorsis [Acanthaceae].  usumburensis. Lindau.
Miconiiphyllum [Melastomaceae].  australe. Dusén. 50533.	52396.
(м-6632)	2 <sub>P</sub> 2

21000,1000000	
Mirabilis [Nyctagineae].  Jalapa ciliata n. subsp. Standley. 54490.	Mucuna [Leguminosae].  ———————————————————————————————————
— Jalapa gracilis n. subsp. Standley. 54490.  Jalapa rolcanica n. subsp. Standley. 54490.	Muraltia [Polygaleae].  ———————————————————————————————————
Jalapa Lindheimeri n. subsp. Standley. 54490. limosa n. nom. Nelson.	Mussaenda [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
53073.  Mischocarpus [Sapindaceae].	Myginda [Celastrineae].
ellipticus. Radlkofer. 53613.	tier. 53458.
MITRAGYNE [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————	MYRCIA [Myrtaceae].  ———————————————————————————————————
MITRECARPUS [Rubiaceae].  microphyllus. 51101. Glaziou.	Chodat & Hassler. 50041.  apaensis. Chodat & Hassler. 50041.  bernardinensis. Chodat &
Mollia [Tiliaceae].  Burchellii. Sprague. 54461.	Hassler. 50041. brevifolia. Chodat & Hass-
Mollinedia [Monimiaceae].	ler. 50041.  ———————————————————————————————————
MONADENIUM [Euphorbiaceae].         — aculeolatum. Pax. 53307.         — asperrimum. Pax. 53307.         — Guentheri. Pax. 53307.         — internustum. Brown. Kew Bull. London 1909 (329).	
Lugardae. Brown. 52568. stapelioides. Pax. 53307.	Hassler. 50041.
Monotes [Dipterocarpeae].  glaber. Sprague. Kew Bull. London 1909 (305).	
Montia [Portulaceae].  fontana ssp. minor var. intermedia n. var. Beeby. 49385.	50041.  - divaricata. Chodat & Hassler. 50041.  - dumeticola. Chodat &
Moringa [Moringeae].  Bozziana. Mattei. 52741.	Hassler. 50041.  ———————————————————————————————————
Morrenia [Asclepiadeae].  Hassleriana. Malme. 52657.	ler. 50041. ————————————————————————————————————
Morus [Urticaceae]. ————————————————————————————————————	
Mortonia [Celastrineae].  utahensis. Nelson. 53073.	Hassler. 50041.  monantha. Chodat & Hass-
Mouriria [Melastomaceae].	ler. 50041.  Paivae var. gracilis n. var. Lingelscheim. 52428.
——————————————————————————————————————	Perorebimi. Chodat & Hass-ler. 50041.
Mozinna [Euphorbiaceae].  ———————————————————————————————————	racemosa. Chodat & Hass- ler. 50041.

Dicotyledons.	
Myrcia [Myrtaceae].	Myzorrhiza [Orobanchaceae].
rufescens. Chodat & Hass- ler. 50041.	
silratica. Chodat & Hassler. 50041.	Grayana n. comb. Rydberg. 53921.
stanislasiensis. Chodat & Hassler. 50041.	pinorum n. comb. Rydberg. 53921.
	riolacea n. comb. Rvdberg. 53921.
tucanguäensis. Chodat & Hassler. 50041.	
uniflora. Chodat & Hassler.	NAIOCRENE [Portulacaceae].
ralenzuelana. Chodat &	filicaulis n. comb. Heller. 51471.
Hassler. 50041.  villosa. Chodat & Hassler.	Heller. 51471.
50041.  yacäensis. Chodat &	$\begin{array}{cccc} & obtusata & \text{n.} & \text{comb.} \\ & \text{Heller.} & 51471. & \end{array}$
Hassler. 50041.  ypacarayensis. Chodat & Hassler. 50041.	Nasturtium [Cruciferae].  officinale var. grandiflora n. var. Busch. 52172.
Myrciaria [Myrtaceae]. ————————————————————————————————————	omeinale var. Olgae n.
Hassler. 50041.  attiruensis. Chodat &	comb. Busch. 52172.
Hassler. 50041.	NAUCLEA [Rubiaceae].
Hassler. 50041. —— micrantha. Chodat &	——— Jagori. Merrill. 52809.
Hassler. 50041.  ———————————————————————————————————	NECTANDRA [Laurineae].
Hassler. 50041.  ———————————————————————————————————	52843. Locsenerii. Mez. 52843.
Hassler. 50041.	NECTAROPETALUM [Lineae].
Myrica [Myricaceae].  Nordenskjöldii. Dusén.	
50533.  Myricaria [Tamariscineae].	NEEA [Nyctagineae].  — pulcherrima. Heimerl.  51462.
——— germanica intermedia n. var. Regel & Mlokosěvič.	Nemesia [Scrophularineae].
52173. Myriocarpa [Urticaceae].	
——— obovata. Smith. 54381.	ionantha. Diels. 50379. lilacina. Brown. Kew
Myrsine [Myrsineae].  ———————————————————————————————————	Bull. London <b>1909</b> (376).
Myrrillocactus [Cacteae].  ———————————————————————————————————	NEOLITSEA [Laurineae].  intermedia. Elmer. 50607.
& Rose. 49768  Schenckii n. comb. Britton	villosa n. comb.  Merrill. 52809.
& Rose. 49768.	NEOPRINGLEA [Celastrineae].  viscosa n. comb. Rose.
MYZORRHIZA [Orobanchaceae].  ———————————————————————————————————	53829.
berg. 53921.  Cooperi n. comb. Rydberg. 53921.	Neopycnocoma n. gen. [Euphorbiaceae]. Pax. 53307.  ———————————————————————————————————

Dicotyledons.	
Neotuerckheimia n. gen. [Bignoniaceae]. Smith. 54381. gonoclada. Smith. 54381. megalophylla. Smith. 54381.	NOTOTRICHE [Malvaceae].  longirostris n. comb. Hill.  51560.  Macleanii n. comb. Hill.  51560.
NEPETA [Labiatae].  Nawaschini. Bordzilovskij.  49606.  nuda var. microcalycina n. var. Bornmüller. 49616.  Wellmanii. Wright. Kew Bull. London 1909 (380).  NESLIA [Cruciferae]. paniculata microcarpa n. f. Busch. 52172.  NOMAPHILA [Acanthaceae]. siamensis. Clark. 53185.  NOPALEA [Cacteae]. lutea. Rose. 53836.	Mandoniana n. comb. Hill.   51560.   Matthewsii. Hill. 51560.   obeuneata n. comb. Hill.   51560.   Orbignyana n. comb. Hill.   51560.   parviflora n. comb. Hill.   51560.   Pearcei n. comb. Hill.   51560.   pedatiloba. Hill.   51560.   pedicularifolia n. comb.   Hill.   51560.   Philippii. Hill.   51560.   phyllanthos n. comb.   Hill.   51560.   phyllanthos n. comb.   Hill.   51560.   pichinchensis n. comb.   Hill.   S1560.   Philippii.   Hill.   S1560.   Pichinchensis n. comb.   Hill.   S1560.   Pichinchensis n. comb.   Hill.   S1560.   Pichinchensis n. comb.   Hill.   S1560.   S1
Nothofagus [Cupuliferae].           — pulchra.         Dusén.         50533.           Notothixos [Loranthaceae].         — Curranii.         Merrill.         52808.           — philippinense.         — Elmer.           50611.         — sulphureus.         Merrill.         52808.           Nototriche [Malvaceae].         — acuminata.         Hill.         51560.           — alternata.         Hill.         51560.         — aryyllioides.         Hill.         51560.           — aryicoma.         n.         comb.         Hill.         51560.           — auricoma.         n.         comb.         Hill.         51560.           — bicolor.         Pax.         52428.         — n.	151560.   1515
borussica n. comb. Hill. 51560.   Castelnaeana n. comb. Hill. 51560.   cinerea. Hill. 51560.   clandestina n. comb. Hill 51560.   compacta n. comb. Hill 51560.   condensata n. comb. Hill 51560.   dissecta. Hill. 51560.   dissecta. Hill. 51560.   Habellata n. comb. Hill 51560.   Friesii. Hill. 51560.   Hartwegii. Hill. 51560.   Jamesonii. Hill. 51560.   Jamesonii. Hill. 51560.   lanata. Hill. 51560.	Nuxia [Loganiaceae].
Lobbii n. comb. ill. 5156	U timorana. menini. 02000.

OCIMUM [Labiatae].	Oldenlandia [Rubiaceae].
Hassleri. Briquet in Chodat	
& Hassler. 50041.  Hassleri var. acutatum n.	azurea. Dinter & Krause.
var. Briquet in Chodat &	52088. filifolia Krausa 52088
Hassler. 50041.  Hassleri var. obtusifolium n.	filifolia. Krause. 52088 pulvinata n. comb. Vier-
var. Briquet in Chodat &	happer. 54925.  - Seineri. Krause. 52088.  - sordida, Krause. 52088.
Hassler. 50041.  menthifolium var. australe	
n, var. Briquet. 54071.	——————————————————————————————————————
——— neurophyllum. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	OLEA [Oleaceae].
— Selloi var. augustifolium n.	maerocarpa. Wright. 55304; Kew Bull. London
var. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	<b>1909</b> (186).
Ocotea [Laurineae].	Oligomeris [Resedaceae].
Dussii. Mez. 52843.	ruderalis. Nelson & Kennedy. 53074.
	Olmedia [Urticaceae].
	Habas. Pax. 52428.
	Oncoba [Bixineae].
——————————————————————————————————————	—— Gilgiana. Sprague. 54461.
——————————————————————————————————————	Ongokea ? [Olacineae].
OCTOKNEMA [Octoknemataceae].  ———————————————————————————————————	
— Dinklagei. Engler. 50630. Winkleri. Engler 50630.	Onobrychis [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
Odontadenia [Apocynaceae].	Onopordon [Compositae].
——— Kochii. Pilger. 53444.	- heteracanthum var. ortho-
ODONTONEMA [Acanthaceae].	lepis n. var. Bornmüller.
dubiosum. Lindau. 50041.	syriacum. Holmboe. 51618.
Odontotinus n. sect. of VIBURNUM. [Caprifoliaceae]. Rehder.	Onuris [Cruciferae].
53977.	
Oenone [Podostemaceae].	oligosperma. Gilg & Musch-
marowynensis. Went.	fer 51079
Treslingiana. Went.	Spegazziniana n. comb. Gilg & Muschler. 51079.
55115.  Versteegiana. Went.	Reichei. Gilg & Muschler. 51079.
55115. Went.	
OENOTHERA [Onagrarieae].	OPERCULINA [Convolvulaceae].  ———————————————————————————————————
rubricalyx n. mut. Gates.	51657.
51008.	discoidesperma n. comb. House. 51657.
OLAX [Olacineae].  Laurentii Engler 50628	grandiflora n. comb. House.
Laurentii. Engler. 50628. Schlechteri. Engler.	51657.  ———————————————————————————————————
50628.  Tessmannii. Engler.	——— pectinata. House. 51657.
50628.	Ophiorrhiza [Rubiaceae].
Wildemanii. Engler. 50628.	
50020.	intotacrata. Einier. 50000.

Opilia [Olacineae].  ———————————————————————————————————	OSSAEA [Melastomacene].  Cogniauxii. Glazion. 5110I.  OSTODES [Euphorbiaceae].  servato-evenata. Merrill. 52809.  OSYRIS [Santalaceae].  divaricata. Pilger. 5344I.  OTOPAPPUS [Compositae].  brevipes. Robinson. 53771.  brevipes glabratus n. comb. Robinson. 53771.  tequilanus, n. comb. Robinson. 53771.  tequilanus acuminatus n.  comb. Robinson. 53771.  acuminatus n.  comb. Robinson. 53771.  2008.  Brandegee. 49685.  OUBANGUIA [Seytopetalaceae].
	Oxalis [Geraniaceae].  Damazii. Candolle. 49911.  Hassleriana. Chodat & Hassler. 50039.
Orios [Lythrarieae].  Oriosia [Leguminosae].	Oxygonum [Polygonaceae].  ———————————————————————————————————
Orobanche [Orobanchaceae].  Hederae f. typica n. f. Williams. 55203.  major f. typica n. f. Williams. 55203.  minor var. concilata (sic). Druce. 50495. Myrtilli n. sp.? Léveillé &	OXYMITRA [Anonaceae].  ———————————————————————————————————
Labbé. 52359.  vulgaris f. pauciflora n. f. Williams. 55203.  vulgaris f. sparsiflora n. f. Williams. 55203.  vulgaris a typica. Williams. 55203.  vulgaris subvar. vulgaris n. subvar. Williams. 55203.  Engleriana. Hörold. 51596.  Weberbaueri. Hörold. 51596.  Orumbella n. gen. [Umbelliferae]. Coulter & Rose. 50214.  Macounii n. comb. Coulter & Rose. 50214.	Abramsii, McGregor. 52605.  Oxytropis [Leguminosae].  ———————————————————————————————————

Pachycereus n. gen. [Cacteae].	PAPAVER [Papaveraceae].
Britton & Rose. 49768.	acrochaetum var. linguae- bracteatum. n. var.
Rose. 49768.	Fedde. 50734.
chrysomallus n. comb.	aculeatum var. Englerianum.
Britton & Rose. 49768.	n. var. Fedde. 50734.
Columna-Trajani n. comb.	alpinum subsp. Burseri n.
Britton & Rose. 49768.	subsp. Fedde. 50734.
grandis. Rose. 49768.	alpinum subsp. Kerneri.
marginatus n. comb.	n. subsp. Fedde. 50734.
Britton & Rose. 49768.  Orcuttii n. comb. Britton	
& Rose. 49768.	anomalum. Fedde. 50734.
- Pecten-aboriginum n. comb.	- apicregemmatum. Fedde.
Britton & Rose. 49768.	50731.
	apokrinomenon. Fedde.
Rose. 49768.	50734.
— queretarensis n. comb.	apokrinomenon f. integri-
Britton & Rose. 49768.	folium n. f. Fedde.
Titan n. comb. Britton &	50734.
Rose, 49768.	n. f. Fedde. 50734.
PACHYLOBUS [Burseraceae].	apulum var. gracillimum n.
	var. Fedde. 50734.
fraxinifolius. Engler. 50643.	- apulum var. mieranthum n.
fuscus. Engler. 50643.	var. Fedde. 50734.
- I adammannii Englar 50612	Argemone var. cinereo-setu-
	losa n. var. Fedde &
macrophyllus var. brevi- petiolulatus. n. var.	Bornmüller. 50734.
Engler. 50643.	- Argemone var. nanum n. var.
——— Tessmannii. Engler. 50643.	Fedde. 50734.
viridiflorus. Engler. 50643.	n. var. Fedde. 50734.
Zenkeri. Engler. 50643.	armeniacum f. microtheca
Pachylophus [Onagrarieae].	Bornm. in herb. Fedde.
	50734.
longiflorus. n. comb.	armeniacum var.Pilgerianum
Heller. 51473.	n. var. Fedde. 50734.
Pachyrhizus [Leguminosae].	Balansaeanum n. hybr.
——————————————————————————————————————	Fedde. 50734.
var. Smith. 54381.	Bartuschianum. Fedde. 50734.
Paeonia [Ranunculaceae].	Boissierianum n. hybr.
Veitchii. Lynch. 52577.	Fedde. 50734.
Palicourea [Rubiaceae].	Bourgeauanum n. hybr.
glabrata, Winkler, 50133.	Fedde. 50734.
- Winkler 50133	Bornmülleri, Fedde, 50734.
- obliqua. Winkler. 50133.	bracteatum var. pseudo-
Pandiaka [Amarantaceae].	orientale n. var. Fedde.
— Carsoni. n. comb.	50734.
Clarke. 49256.	caespitosum. Fedde. 50734.
deserti. Brown. 52568.	
heterochiton. n. comb.	chelidonii folium var. tenui-
Clarke. 49256.	sectum n. var. Fedde.
lanceolata, n. comb. Clarke. 49256.	50734.
oblanceolata. n. comb.	commutatum var. angusti-
Clarke, 49256,	lobum n. var. Fedde.
Schweinfurthii. n. comb.	50734.  dalechianum, Fedde, 50734.

PAPAVER '	Papaveraceae].	PAPAVER []	Papaveraceae].
2 111 11 1111	Decaisnei var. Dielsianum		hyoscyamifolium var. griseo-
	n. var. Fedde. 50734.		setulosum n. var. Fedde.
	divergens. Fedde and Born-		50734.
	müller. Fedde. 50734.		kurdistanicum. Fedde.
	dubium var. collinum n. var.		50734.
	Fedde. 50734.		lasiothrix. Fedde. 50734.
	dubium var. confine n. var.		macrostomum var. Becca-
	Fedde. 50734.		bunga n. var. Fedde &
	dubium var. integrum n. var.		Bornmüller. Fedde.
	Fedde. 50734.		50734.
	dubium var. laevigatum		macrostomum var. halo-
	subvar. <i>erosum</i> n. subvar.		philum n. var. Fedde.
	Fedde. 50734.		50734.
	dubium var. laevigatum		macrostomum var. polytri-
	subvar. laevigatissimum n.		choides n. var. Fedde.
	subvar. Fedde and Born-		50734.
	müller. 50734.		macrostomum var. pseudo-
	dubium var. laevigatum		dalechianum n. var. Fedde, 50734.
	subvar. rhodopeum n.		
	subvar. Fedde. 50734.		macrostomum var. Straussii n. var. Fedde & Born-
	dubium var. laerigatum subvar. setulosum n.		müller. 50734.
	subvar. Sedde & Born-		macrostomum var. Vexillum
	müller. 50734.		germanicum n. var.
	dubium Lecoquii n. var.		Fedde. 50734.
	Fedde. 50734.		monanthum var. obtusifo-
	dubium var. subbipinnati-		lium n. var. Fedde.
	fidum n. var. Fedde.		50734.
	50734.		nudicaule subsp. album n.
	dubium var. umbilicatum n.		subsp. Fedde. 50734.
	var. Fedde. 50734.		nudicaule var. aquilegioides
	exspectatum. Fedde. 50734.		n. var. Fedde. 50734.
	exspectatum f. dubioideum ×		nudicaule var. bipinnatisec-
	pseudotrilobum. Fedde.		tum n. var. Fedde. 50734.
	50734.		nudicaule var. chinense n.
	exspectatum f. rhoeadoideum		var. Fedde. 50734.
	n. f. Fedde. 50734.		nudicaule var. coloradense n.
	Flahaultii. Fedde. 50734.		var. Fedde, 50733.
	floribundum f. atrichosphae-		nudicaule var. columbianum
	roideum n. f. Fedde.		n. var. Fedde, 50733.
	50734.		nudicaule var. corydalifolium
	floribundum var. holosericco-		n. var. Fedde. 50734.
	phyllum n. var. Fedde.		nudicaule var. corydalifolium
	50734.		subvar. Giraldii n. subvar. Fedde. 50734.
	floribundum f. trichooideum		nudicaule var. Fauriei n.
	n. f. Fedde. 50734.		var. Fedde. 50733.
	fugax var. microcarpum n.		nudicaule var. glabrescens n.
	var. Fedde. 50734.		var. Fedde. 50734.
	Heldreichii var. pumilum n.		nudicaule var. hirsutum n.
	var. Fedde. 50734.		var. Fedde. 50734.
	hirto dubium. Fedde.		nudicaule var. isopyroides n.
	50734.		var. Fedde. 50734.
	humifusum. Fedde. 50731.		nudicaule var. kamtschaticum
	humile. Fedde. 50731.		n. var. Fedde. 50734.
	hybridum var. ambiguum n.		nudicaule var. labradoricum
	var. Fedde. 50734.		n. var. Fedde. 50734.
	hybridum var. lanuginosum		nudicaule var. latilobatum
	n. var. Fedde. 50734.		n. var. Fedde. 50734.

PARATERIL	Papaveraceae].	Papaver [Papaveraceae].
T APAVER [1	nudicaule var. leiocarpum n.	
	var. Fedde. 50734.	polytrichum f. lyratopinna-
		tipartitum n. f. Fedde.
	nudicaule var. leucanthum n.	50734.
	var. Fedde. 50734.	polytrichum f. subbipinnati-
	nudicaule subsp. microcar-	partitum n. f. Fedde.
	pum n. subsp. Fedde.	50734.
	50734.	polytrichum f. subintegrum
	nudicaule var. miniatum n.	n. f. Fedde. 50734.
	var. Fedde. 50734.	Postii. Fedde. 50731.
	nudicaule f. Potaninii n. f.	pseudo - Haussknechtii.
	Fedde. 50734.	Fedde. 50734.
	nudicaule var. pseudocoryda-	pseudostrictum. Fedde.
	lifolium n. var. Fedde.	50734.
	50733.	pyrenaicum var. aurantiacum
	nudicaule var. pseudotrilobi-	n. var. Fedde. 50734.
	folium n. var. Fedde.	
	50734.	pyrenaicum subsp. Sendtneri
		n. subsp. Fedde. 50734.
	nudicaule var. psilocarpum	
	n. var. Fedde. 50734.	50734.
	nudicaule subsp. radicatum	rapiferum. Fedde. 50731.
	n. subsp. Fedde. 50733.	Rhoeas var. caudatifolium.
	nudicaule f. Regelianum n. f.	Fedde. 50734.
	Fedde. 50734.	Rhoeas var. caudatifolium
-	nudicaule subsp. rubro-	subvar. aegadicum n.
	aurantiaeum n. subsp.	subvar. Fedde. 50734.
	Fedde. 50734.	Rhocas var. candatifolium
	nudicaule var. striatocarpum	subvar. subbipinnatifido-
	n. var. Fedde. 50734.	caudatum n. subvar.
	nudicaule var. subcorydali-	Fedde. 50734.
	folium n. var. Fedde.	
	50734.	Fedde. 50734.
	nudicale var. subcorydali-	
	folium subvar. Meeboldii	Fedde. 50734.
	n. subvar. Fedde. 50734.	
	nudicaule var. tenue n. var.	
	Fedde. 50734.	n. var. Fedde. 50734.  Rhoeas var. genuinum
	nudicaule var. trilobifolium	subvar. obtusilobum n.
	n. var. Fedde. 50734.	subvar. Fedde. 50734.
	nudicaule var. typicum n.	Rhoeas var. genuinum
	var. Fedde. 50734.	subvar. quercifoliolatum n.
	nudicaule subsp. xanthopeta-	subvar. Fedde. 50734.
	lum n. subsp. Fedde.	——— Rhoeas var. glabrum n. var.
	50733, 34.	Fedde. 50734.
	paucifoliatum. Fedde.	Rhoeas var. leucanthum n.
	50734.	var. Fedde. 50734.
	pavoninum var. Freynii n.	Rhoeas var. multifidum n.
	var. Fedde, 50734.	var. Fedde. 50734.
	pavoninum var. incornutum	Rhoeas var. omphalophorum
	n. var. Fedde. 50734.	n. var. Fedde. 50731, 34.
	Pichlerianum n. hybr.	Rhoeas var. omphalophorum
	Fedde. 50734.	subvar. triglyphoides n.
	Pinardianum n. hybr.	subvar. Fedde. 50734.
	Fedde. 50734.	Phoage van manda anaciliin
	piptostigma Bienert e sched.	Rhoeas var. pseudo-erosulum
		n. var. Fedde. 50734.
	Herb. Bungeani. Fedde.	
	50734.	n. var. Fedde. 50734.
	rolychaetum var. cappado-	Rhoeas var. subintegrum
	cieum n. var. Fedde.	subvar. crinitum n. subvar.
	50734.	Fedde. 50734.

PAPAVER [P	apaveraceae <sup>7</sup> .	Papaver [Papaveraceae].
	Rhocas var. tuberculiferum n. var. Fedde and Born-	
	müller. 50734.	tauricolum var. leiocarpum
	Rhoeas var. umbilico-substi-	n. var. Fedde. 50734.
	pitatum n. var. Fedde. 50734.	——— Tenerifae. Fedde. 50731. ——— tenuifolium var. pentecostale
	Robertianella. Fedde.	n. var. Fedde. 50734.
	50734.	thaumasiosepalum. Fedde.
	Schweinfurthii. Fedde.	50734.
	50734. setigerum var. cylindro-	
	carpum n. var. Fedde.	50734.
	50734.	——— tubuliferum. Fedde. 50734.
	Sicheanum n. hybr. Fedde. 50734.	tunetanum, Fedde, 50734. Urbanianum, Fedde, 50734.
	somniferum var. leptocaulo-	Virehowii f. genuina n. f.
	tum n. var. Fedde.	Fedde. 50734.
	50734.	Virchowii f. paucisetosa
	n. var. Fedde. 50734.	nigrotinetum n. hybr. Fedde, 50734.
	spicatum var. Luschanii n.	Virchowii var. rotundilobum
	var. Fedde. 50734.	n. var. Fedde. 50734.
	stipitatum. Fedde. 50734.	Paradolichandra n. gen. [Bignoniaceae].
	strictum var. psilocalyæ n. var. Fedde. 50734.	Hassler. 50041.
	strigosum var. Gaillardotii	——— Chodati. Hassler. 50041.
	n. var. Fedde. 50731.	Parietaria [Urticaceae].
	strigosum var. genuinum n. var. Fedde. 50734.	ruwenzoriensis. Cortesi.
	striqosum var. Hauss-	50201.
	knechtii n. var. Fedde.	Parinarium [Rosaceae].
	50734. striqosum var. subgyno-	coccineum. Elmer. 50615.
	phorum n. var. Fedde.	
	50734.	
	s'rigosum var. subintegrum	PAROSELA [Leguminosae].
	n. var. Fedde. 50734. strigosum var. tuberculato-	Anthonyi n. comb. Rose. 53829.
	sctosum n. var. Fedde	campylostachya. Rose.
	and Bornmüller. 50734.	53829.
	strigosum var. urophyllum n. var. Fedde. 50734.	capitata n. comb. Rose. 53829.
	s'rigosum var. urophyllum	
	subvar. ophioglossoides n.	53829.
	subvar. Fedde. 50734.	——————————————————————————————————————
	stylatum var. psammophilum n. var. Fedde. 50731.	lutea n. comb Rose. 53829.
	sahadpressinsedo - setosum.	macrostachya n. comb. Rose.
	Fedde. 50731.	53829.
	subpiriforme, Fedde. 50731. subumbilicatum. Fedde.	Saffordii. Rose. 53829. Schaffneri n. comb. Rose.
	50734.	53829.
	suriacum f. adpresso-	similis n. comb. Rose.
	setulosum n. f. Fedde.	53829.
	50734. syriaeum var. hauranieum	tomentosa n. comb. Rose. 53829.
-	n. var. Fedde. 50734.	
	syriaeum f. patentisetulosum	Parrya [Cruciferae].  bellidifolia. Danguy. 50311.
	n. f. Fedde. 50734.	- Delitary of the Dangay . Doors

2200032000131	0 200
Parthenium [Compositae].  Arctium. Bartlett. 49304.  lozanianum. Bartlett. 49304.  bahamensis. Britton. 49756.  philippinensis. Elmer. 50606.  platyneura. Eastwood. 50556.  platystyla. Mast. 51101.  Paullinia [Sapindaceae].  bracteosa. Radlkofer. 53612.  fimbriata. Radlkofer. 53612.  trisulca. Radlkofer. 53612.  venusta. Radlkofer. 53612.  venusta. Radlkofer. 53612.  Pavetta [Rubiaceae].  corymbosa angustifolia n. nom. Williams. 55197.  kiuuense. Krause. 52088.  megistocalyx. Krause. 52088.  Merkeri. Krause. 52088.  Mildbraedii. Krause. 52088.  Mildbraedii. Krause. 52088.  Niansae. Krause. 52088.  punctata. Krause. 52088.  Pavonia [Malvaceae].  aspera. Hassler. 51407.  bullulata. Hochreutiner. 50030	PAVONIA [Malvaceae].  subhastata var. glabre- scens n. var. Hassler. 51407.  subhastata var. laetevirens n. var. Hassler. 51411.  subhastata var. mollis n. var. Hassler. 51407.  subhastata subsp. palu- dosa n. subsp. Hassler. 51407.  subhastata subsp. palu- dosa. f. upulifolia. Hassler. 51411.  subhastata var. viscosis- sima. n. var. Hassler. 51407.  vilifolia. Hochreut. 50039.  PECTINARIA [Asclepiadeae].  arcuata. Brown. 49794.  articulata var. nama- quensis n. var. Brown. 49794.  asperiflora. Brown. 49494.  Pillansii. Brown. 49794.  Pedicularieae n. trib. Scrophul. = Rhin- antheae DC. Williams. 55203.  Pedicularioideae n. subtrib. (of
——————————————————————————————————————	Brown. 49794. ————————————————————————————————————
Pavonia [Malvaceae].  aspera. Hassler. 51407.	Pedicularieae n. trib. Scrophul. = Rhinantheae DC. Williams.
50039.	Pedicularioideae n. subtrib. (of Pedicularieae). Williams. 55203.
Edouardii. Hochreutiner. 50039. hastata a genuina n. var. Hassler. 51407. hastata & glabriuscola n. var. Hassler. 51407. hastata \( \gamma \) grandiflora n.	Pedicularis [Scrophularineae].  Anas var. tibetica n. var. Bonati. 49592.  Petitmenginii. Bonati. 49592. spicata var. australis n.
var. Hassler. 51407.  hastata β subconcolor n. var.  Hassler. 51407.  mattogrossensis var. lobata n.	var. Bonati. 49592.  szetehuanica var. angusti- folia. n. var. Bonati. 49592.
var. Hassler. 51410.  ———————————————————————————————————	Peireskiopsis [Cacteae].  ———————————————————————————————————
rhodantha var. pusilla n. var. Hassler. 51410. Rojasii. Hassler. 51410. sapucayensis. Hassler. 51410.	Bull. London 1909 (184).  — Dodii. Knuth. 51980.  — erectum. Knuth. 51980.  — filifolium. Knuth. 51980.  intermedium. Knuth. 51980.
sessilitlora var. acutifolia f. ecostata n. f. Hassler. 51410. ————————————————————————————————————	

Dicotyledons.	
Pelargonium [Geraniaceae].  ———————————————————————————————————	PEPEROMIA [Piperaceae].  pseudoreflexa. 50041.
Rogersianum. Knuth.	Rojasii. C.DC. 50041. Santa-Elisae. C.DC. septentrionalis. Brown.
——————————————————————————————————————	49796.
Wilmsii, Knuth, 51980. Woodii, Brown, Kew	51061.
Bull. London <b>1909</b> (306). <b>Pelozia</b> n. gen. [Onagrarieae]. Rose.	subrubricaulis. C.DC. 49335.
53829.	subrubrispica. C.DC. 49335.
	——— vulcanica. Baker & Wright. 49255.
Peltophorum [Leguminosae].	Pereskia [Cacteae]. ————————————————————————————————————
acutifolium n. comb.  Johnston. 51815.	Rose. 53833.
Peniocereus n. gen. [Cacteae].	Persicaria [Polygonaceae].
Britton & Rose. 49768.  Greggii n. comb.	Bicknell. 49503.
Britton & Rose. 49768.	tomentosa n. comb. Bicknell. 49503.
Pentanisia [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————	Perezia [Compositae].  adnata oolepis n. var.
Penthas [Rubiaceae].  Bussei, Krause. 52088.	Bartlett. 49304.  ———————————————————————————————————
PENTSTEMON [Scrophularineae].	Robinson. 53771.  nudiuscula. Robinson.
——————————————————————————————————————	53771. ———————————————————————————————————
Metcalfei n. nom. Wooton & Standley. 55289.	53771.
——— platyphyllus, Rydberg.	Pergularia [Asclepiadeae].  ———————————————————————————————————
puberulus. Wooton & Standley. 55291.	Presea [Laurineae].
	brachyphylla. Principi. 53553.
Thomsoniae. Rydberg. 53921.	——————————————————————————————————————
PERFORMA [Pineraceae]	comb. Elmer. 50607.  sterculioides. Elmer. 50606.
blanda var. parrifolia. C.DC. 49335.	Pervnenium [Compositae].
	collinum. Brandegee. 49085.
49255.	Petasites [Compositae].
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7
Gibbsine, C.DC. 51061. Lasiostigma. C.DC.	Burkei Rydberg, 53921.
51061. ————————————————————————————————————	53921. Bydhara 53921.
paleipila var. longispica n. var. C.DC. 49335.	similis. Wooton & Standley.
parcifolia. C.DC. 49335.	
Preusii var. tenuispicata n. var. Engler. 49255.	Curtissii. Robinson. 53771.

Dicotyleuons.	1 5400
$rac{ ext{Pharbitis}}{-}$ [Convolvulaceae]. $rosea$ n. comb. Britten. $49733$ .	Phyllonoma [Saxifrageae].  ———————————————————————————————————
Phaseolus [Leguminosae].  Lozanii. Rose. 53829.	Physacanthus [Acanthaceae].  ———————————————————————————————————
Phaylopsis [Acanthaceae].  Betonica. Moore. 52936.	nematosiphon n. comb. Rendle & Britten. 53709.
Philippia [Ericaceae].	Physalis [Solanaceae].  ———————————————————————————————————
Ригимпим [Philydraceae]. ————————————————————————————————————	— dahurica. Miero em. Pascher. 53275. — dubia. Pascher. 53275. — lanosa. Pascher. 53275.
Phlox [Polemoniaceae].  Gooddingii. Nelson & Kennedy. 53074.	- tanosa. Fascher. 53275 macrocalyx. Pascher. 53275 pseudophysaloides. Pascher. 53275.
PHOEBE [Laurineae].  steveulioides n. comb Merrill. 52809.	Phytolacca [Phytolaccaceae].  ———————————————————————————————————
PHOLINIA [Rosaceae].  Beauverdiana. Schneider. 54108.	
Phtheirospermum [Scrophularineae]. ————————————————————————————————————	Wright. 49255.  dodecandra var. brevipedi- cellata n. var. Walter. 55024.
Phyla [Verbenaceae].  stoechadifolia n. comb. Small. 54359.	dodecandra var. macro- phylla n. comb. Baker & Wright. 49255.
PHYLLANTHUS [Euphorbiaceae].  ———————————————————————————————————	n. var. Walter. 55024. heterotepala. Walter. 55024.
53774	icosandra var. angustise- pala n. var. Walter. 55024.
Bull. London 1909 (264)	- Meziana. Walter. 55024. micrantha. Walter. 55024.
- Dinteri. Pax. 53307 dumosus. Robinson. 53774 Everettii. Robinson. 53774.	n, var. Heimerl. 51462. <i>Weberbaueri</i> . Walter. 55024.
53774.	Piaranthus [Asclepiadeae].
- mindorensis. Robinson. 53774 tenuipes. Robinson. 53774.	Brown, 49794.  ———————————————————————————————————
triphlebius. Robinson.	foetidus var. diversus n. var.  Brown. 49794.

Dicolyledons.	1
Piaranthus [Asclepiadeae].	Piper [Piperaceae].  ———————————————————————————————————
n. var. Brown, 49194. foetidus var. pallidus n. var.	49255. ———————————————————————————————————
Brown, 49794.	erectispicum. C. DC.
foctidus var. purpureus n. var. Brown. 49794. parrulus. Brown. 49794. Pillansii. Brown. 49794. Pillansii var. fuscatus n. var. Brown. 49794.	51061.  ———————————————————————————————————
Dillansii var. inconstans n.	obliquum var. subeximium. C. DC. 49335.
var. Brown. 49794.  pulcher. Brown. 49794.	oxycarpum. C. DC. 51061.
Picramnia [Simarubeae].  brachybotryosa. Smith.	polystachyum. C. DC. 51061.
54381. Herzog. 51529.  Pieris [Ericaceae]. 70.000. 52222	PIPTOCARPHA [Compositae].  ———————————————————————————————————
Popowi. Palbin. 95222.	——————————————————————————————————————
Pierrina         n. gen. [Scytopetalaceae].           Engler. 50639.           longifolia. Engler. 50639.           Zenkeri. Engler. 50639.	Piptolepis [Compositae].  Schwackeana.  51101.  Glaziou.
Pilea [Urticaceae].  ecbolophylla. Smith. 54381.  purulensis. Smith. 54381.  Tuerchheimii. Smith. 54381.	PISONIA [Nyctagineae].  ———————————————————————————————————
PILOSTYLES [Cytinaceae].  — Covillei. Rose. 53829. — glomerata. Rose. 53829. — mexicana n. comb. Rose. 53829. — Pringlei n. comb. Rose. 53829. — pringlei n. comb. Rose. 53829. — sessilis. Rose. 53829.  PIMELEODENDRON [Euphorbiaceae]. — dispersa. Elmer. 50606.  PIMPINELLA [Umbelliferae]. — cambodgiana. Boissieu. 49582. — crispulifolia. Boissieu. 49582. — dosmoides. Boissieu. 49582. — edosmoides. Boissieu. 49582. — edosmoides. Boissieu. 49582. — tmajor var. rosea n. var. 10 pruce. 50495.  PINGUICULA [Lentibularieae]. — alpina subsp. Gavei r. subsp. Beauverd. 49336.	PLANTAGO [Plantagineae].  albicans v. lanuginosa n. var. Chevalier. 50013. Gooddingii. Nelson & Kennedy. 53074.  lanecolata var. eriophylla f. major, n. f. Novopokrovskij. 53148. lanecolata var. eriophylla f. media n. f. nedia n. f. Novopokrovskij. 53148.
alpina var. Lemaniana i var. Beauverd. 49339. ——————————————————————————————————	Novopokroskij. 53148.  ———————————————————————————————————

	0.200
PLANTAGO [Plantagineae].  maritima \( \delta \) alpina f. pilescens n. f. Williams.  55203.  maritima \( \gamma \) communis.	PLUCHEA [Compositae].  ———————————————————————————————————
Williams. 55203.  maritima & scorzoncrifolia f. ciliata n. f.	——————————————————————————————————————
Williams. 55203.  maritima \$\beta\$ scorzonerifolia  f. sidentata n. f.  Williams. 55203.	Podogonium [Leguminosae].  virginianum. Berry. 49470.  Pogostemon [Labiatae].
PLATYSTEMON [Papaveraceae].	
— Hāllii. Fedde. 50734. — intermedius. Fedde. 50734. — Loesenerianus. Fedde. 50734.	Polyalthia [Anonaceae].  ———————————————————————————————————
	Polycarpaea [Caryophylleae].  ———————————————————————————————————
fructifer n. var. Fedde. 50734.	Gaudichandii. Gagnepain.
Plectranihus [Labiatae].  Bolusii. Cooke. Kew Bull.	longiflora. Gagnepain. 50969.
London 1903 (377).  charianthus. Briquet.	parviflora. Gagnepain. 50969.
54071.  Cooperi. Cooke. Kew	rosulans. Gagnepain.
Bull. London <b>1909</b> (377).  densiflorus. Cooke. Kew Bull. London <b>1909</b> (378).	stylosa. Gagnepain. 50969. Polycarpon [Caryophylleae].
Peglerae. Cooke. Kew Bull. London <b>1909</b> (378).	anomalum. Hassler. 51407. brachypetalum. Gagnepain. 50969.
— praetervisus. Briquet. 54071. — villosus. Cooke. Kew Bull. London 1909 (378). — zuluensis. Cooke. Kew	Polygalae].
Bull. London <b>1909</b> (379). PLECTRONIA [Rubiaceae].	pteroides n. var. Lüscher. 52554.
	laotica. Gagnepain. 50969.  multiflora. Mattei. 52741.  pseudo-laurifolia var. pilcomayensis n. var. Hassler. 50041.  robatiensis. Chodat. 51407.
Pleiotaenia n. nom. [Umbelliferae].  Coulter & Rose. 50214.  Nuttallii n. comb. Coulter & Rose. 50214.	— Rojasii. C. DC. 50041.  tobatiensis. Chodat. 51407.  tricornis. Gagnepain.  50969.
Nuttallii texana n. comb. Coulter & Rose. 50214.	Wettsteinii. Ostermeyer. 53203.
PLERANDRA [Araliaceae].  Victoriae. Gibbs. 51061.  PLEUROPHORA [Lythrarieae].  saccocarpa var. Fichrigi  n. var. Koehne. 52006.  saccocarpa var. glabrescens  n. var. Koehne. 52006.	Polygonaceae].  acuminatum var. stenophylla n. var. Heimerl. 51462. atlanticum n. comb. Bicknell. 49503. Cavaleriei. Léveillé. 52359. Esquirolii. Léveillé. 52359.
(м-6632)	2 Q

Polygonum [Polygonaceae].  Komarorii. Léveillé. 52359.  lapathifolium var. albense n. var. Domin. 50448.	Pratia [Campanulaceae].  orata. Elmer. 50615.  Primula [Primulaceae].
——— Mairei. Léveillé. 52359.	Barbeyana. Petitmengin.
	53401.  Biondiana. Petitmengin. 53402.
paradoxum. Léveillé. 52359.	Bonatiana. Petitmengin. 53401.
sagittatum var. hallaisanense n. var. Léveillé. 52359.	delicata. Petitmengin. 53408.
n. var. Léveillé. 52359. Schinzii. Wright. 49255; Kew Bull. London <b>1909</b>	——————————————————————————————————————
(187).	Dielsii. Petitmengin. 53407.
Thunbergii var. coreana n.	Duclouxii. Petitmengin.
var. an sp. propria? Léveillé. 52359.	53408. Gagnepainii. Petitmengin. 53402.
Polyporandra [Icacineae].  Junghuhnii. Koorders, S. H.	kichanensis. Petitmengin. 53401.
52027.	
Polyscias [Araliaceae].  corticata, Gibbs. 51061.	Matsumurae. Petitmengin. 53401.
Joskei. Gibbs. 51061.	multicaulis. Petitmengin.
Populus [Salicineae].	53402.  officinalis var. praticola
orbicularis n. comb. Berry. 49471.	n. var. Domin. 50448 officinalis var. Velenovskyi n,
Portulaca [Portulaceae].	var. Domin. 50448.
cyathostyla. Gagnepain. 50969.	penduliflora. Petitmengin. 53407.
gigantosperma. Millspaugh.	polyphylla. Petitmengin. 53407.
	silaensis. Petitmengin. 53401.
50969.	
pachyrrhiza, Gagnepain, 50969.	Veitchiana. Bonati & Petit-
Talmyana. Gagnepain. 50969.	mengin. 49595.  Willmottiae. Petitmengin. 53402.
POTENTILLA.	T) 577 1 1110 -
	Prionosciadium [Umbelliferae].  humile. Rose. 53829.
Aucheriana, Wolf, 49611. Bungei var. leucopsis n. var.	Prockia [Bixineae].
Bornmüller. 49611.  cryptophila. Bornmüller.	glabra. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.
49611.	grandiflora. Herzog. 51529.  Hassleri. Briquet in Chodat
flaccida. Wolf. 49611. fruticosa var. Vilmoriniana	& Hassler. 50041.
n. var. Komarow. 52020.	Procris [Urticaceae].
longepetiolata. Léveillé. 52359.	pseudostrigosa. Elmer. 50606.
rosulifera. Léveillé. 52359.	Proserpinaca [Araliaceae].
POUPARTIA [Anacardiaceae].  gummifera. Sprague. 54460.	palustris amblygona n. var. Fernald. 50757.

PROTEA [Proteaceae].  Elliottii. Wright. Kew Bull. London 1909 (328).  Kirkii. Wright. Kew Bull.	Pseudomachaerium n. gen. [Leguminosae]. Hassler. 51407.  Rojasianum. Hassler. 51407.
London <b>1909</b> (328). <i>trichanthera</i> . Baker. Kew Bull. London <b>1909</b> (329).	Pseudopama, n. sect. (of Ficus) [Urti-caceae]. Elmer. 50606.
Protium [Burseraceae].	Pseudopavonia n. gen. [Malvaceae].  Hassler. 51410.  callimorpha var. intermedia n. var. Hassler.
Prunus [Rosaceae].  diamantina. Léveillé.	51410. tenax. Hassler. 51410.
52359	PSIDIUM [Myrtaceae].  apaense. Chodat & Hassler. 50041.  atirense. Chodat & Hassler. 50041.
var. Koelne. 52001.  Nakaii. Léveillé. 52359.  seoulensis. Léveillé. 52359.	rapibaryense. Chodat & Hassler. 50041.
Sweginzowii. Koehne. 52004. Taqueti. Léveillé Vaniot.	Hassler. 50041.  cordillerense. Chodat &
52359.	Hassler. 50041.  crispum. Chodat & Hassler.
Psammisia [Vacciniaceae].  columbiensis. Hörold. 51596.	50041.  deltosepalum. Chodat & Hassler. 50041.
ecuadorensis. Hörold. 51596.	
— Engleriana. Hörold. 51596. — Graebneriana. Hörold. 51596.	Emilheslerianum. Chodat & Hassler. 50041.
grandiflora. Hörold. 51596. Kraenzliniana. Hörold. 51596.	Hassler. 50041.  ———————————————————————————————————
lanceolata. Hörold. 51596. Lehmannii. Hörold. 51596.	——— macrophyllum. Chodat & Hassler. 50041.
puberula. Hörold. 51596. Sodiroi. Hörold. 51596. Ulbrichiana. Hörold. 51596.	mattogrosssense. Chodat & Hassler. 50041. mucronatum. Chodat &
	Hassler. 50041.  paraguayense. Chodat & Hassler. 50041.
PSEUDERANTHEMUM [Acanthaceae].  seticalyx n. comb. Stapf.	pirayuense. Chodat & Hassler. 50041.
54494. PSEUDO-CINCHONA [Rubiaceae].	piribebucense. Chodat & Hassler. 50041.
africana. Perrot. 53388.	Hassler. 50041.  roseum. Chodat & Hassler.
PSEUDOCYMOPTERUS [Umbelliferae].  ———————————————————————————————————	50041. tobatyense. Chodat &
Pseudolopezia n. gen. [Onagrarieae]. Rose. 53829.	Hassler. 50041.  tomasense. Chodat &
	Hassler. 50041.  tomentosum. Chodat & Hassler. 50041.
longiflora n. comb. Rose. 53829.	
_ 5552/	2 q 2

210003	TO GOTTO	0100
Psidicm [	Myrtaceae]. subcrenatum. Chodat & Hassler. 50041.	PSYCHOTRIA [Rubiaceae].  subcaudata. Valeton. 54891.
	ralenzuelense. Chodat & Hassl <b>e</b> r. 50041.	secundiflora. Valeton. 54891.
	verrucosum. Chodat & Hassler. 50041. yacaense. Chodat & Hassler. 50041.	
PSILOTRICE	acillare. Clarke. 49256. confertum n. comb. Clarke.	PSYLLOCARPUS [Rubiaceae].  phyllocephalus. Schumann. 51101.
	49256.	Pterocarpus [Leguminosae].  ———————————————————————————————————
	edule. Clarke. 49256. Elliottii. Baker. 49256. gracilentum n. comb. Clarke.	suborbicularifolius. Engelhardt. 50624.
	49256. Kirkii n. comb. Clarke. 49256.	Pterocaulon [Compositae].  ———————————————————————————————————
	[Rubiaceae]. acuminatissima. Elmer. 50606.	Pterocymbium [Sterculiaceae].  gigantifolium. 50606.  Elmer.
	amaniensis. Krause. 52088. angustissima. Rechinger. 53670.	Pterolepis [Melastomaceae].  boliviensis.  50133.
	atroviridescens. Rechinger. 53670. cephalophora. Merrill.	Pterospermites† [Sterculiaceae.]  obovatus n. comb.  49471.
	52806. coriacea. Glaziou. 51101.	Ptilimnium [Umbelliferae].
	Crulsiana. Glaziou. 51101. cuernosensis. Elmer. 50611.	& Rose. 50214.
	Elmer. 50615.	Rose. 50214. texense. Coulter & Rose.
	clegantula. Rechinger. 53670. Engleri. Krause. 52088.	50214. Ртиосноета [Malpighiaceae].
	erythrocarpa. Krause. 52088.	
	Gibbsiae. Moore. 51061. griseifolia. Moore. 51061.	elegans. Chodat & Hassler. 50041.
	griseifolia. Moore. 51061. Herrinha. Glaziou. 51101. limbata. Bentham. 51101.	PTILOTUS [Amarantaceae].
	limbata. Bentham. 51101. Loheri. Elmer. 50606. loniceroides. Rechinger.	Pueraria [n. sp.] [Leguminosae].
	53670.  macahensis. Glaziou. 51101.	Hochstetteri, Chiovenda. 50022.
	microphylla. Elmer. 50611. negrosensis. Elmer. 50611. Nieuwenhuizii. Valeton. 54891.	Pycnanthus [Myristiceae].  Kombo var. sphaerocarpa. n. var. Stapf. 54500.
	pilosa, Glaziou. 51101. pilosella, Elmer. 50606.	microcephala n. comb. Stapf. 54500.
	ramosissima. Elmer. 50606. rufipila. Valeton. 54891. sarmentoides. Valeton.	Pycnocoma [Euphorbiaceae].
	54891. saraiicusis Rechinger.	London <b>1909</b> (51).
	53070.	parviflora. Pax. 53307.

QUIINA [Guttiferae].
silvatica. Pulle, A. 53575.
QUINCULA [Solanaceae].  lepidota. Nelson. 53073.
RAMIREZELLA [Leguminosae].  Buseri n. comb. Rose. 53829.
——————————————————————————————————————
Randia [Rubiaceae].       chromocarpa.       Krause.         52088.       discolor.       Krause.         jasminodora.       Krause.
52088.  Kerstingii. Krause. 52088.  rigidaefolia. Elmer. 50606. stenophylla. Krause. 52088.
stenophylla. Krause. 52088.
RANUNCULUS [Ranunculaceae].  ———————————————————————————————————
n. var. Léveillé. 52349.
silerifolius. Léveillé 52359.   RAPANEA [Myrsineae].   rivularis. Mez. 52843.   Wettsteinii. Mez. 52843.   44.   RAPHIOSTYLES [Icacineae].   elegans. Engler. 50631.   engler. 50631.   sandens. Engler. 50631.   subsessilifolia.   Engler. 50631.
——— Zenkeri. Engler. 50631.
Rathbunia n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.  ———————————————————————————————————
——— Tagetes cinerea n. var. Standlev. 54486.
Ratwolfia [Apocynaceae].  samarensis. Merrill. 52809.
sambesiaca. Schinz. 54072  REAUMURIA [Tamariscineae].  hypericoides var. angustifolia f. corymbosa n.f. Regel & Mlokosěvič. 52173.  hypericoides var. angustifolia f. curvata n. f. Regel & Mlokosěvič. 52173.

Rhododendron [Ericaceae].  Kaempferi japonicum n. comb. Rehder. 53977.  quadrasianum intermedium n. var. Merrill. 52805.  Rhopalipilia [Olacineae].  Marquesii. Engler. 50629.  Soyauxii. Engler. 50629.  Rhus [Anacardiaceae].  copallina arborescens. Demcker. 50357.  copallina salicifolia.
Demcker. 50357.
50357. filicifotia. Demcker. 50357. kwebensis. Brown. 52568. oxacana. Loesener. 52499. terebinthifotia var. pilosissima n. var. Loesener. 52499. restita. Loesener. 52499. RHYNCHOGLOSSUM [Gesneraceae]. spumosum. Elmer. 50614. RHYNCHOSEPALUM n. sect. generis RHYNCHOSEPALUM n. sect. generis RHYNCHOSEPALUM n. sect. generis SHYNCHOSEPALUM n. sect. gener
Rhynchosia [Leguminosae].
Ribes [Saxifrageae].  alpinum f. glabratum n. f. Tuzson. 54859.  alpinum var. pallidigemmum n. var. Tuzson. 54859.  alpinum var. septentrionale n. var. Tuzson. 54859.  Grantii. Heller. 51472.  purpurascens. Heller. 51472.
RINGREA [Violarieae].  marginata n. comb. Rusby. 51815.
RIVEA [Convolvulaceae].

·	
ROEMERIA [Papaveraceae].	Rosa [Rosaceae].
dodecandra var. latifolia n.	
var. Fedde. 50734.	canina var. ololeia f. lage-
var. reade. 50/5t.	noides n. f. Schwert-
dodecandra var. pinnatifida	schlager. 52414.
n. var. Fedde. 50734.	canina var. Reginae n. var.
——— hybrida var. hispidissima n.	Schwertschlager. 54214.
var. Fedde. 50734.	canina var. Reginae f.
hybrida var. trivalvis n. var.	eriostyloides n. f. Schwert-
Fedde, 50734.	schlager. 54214.
hybrida var. relutino-erio-	
	eanina var. sassinensis n.
	var. Keller. 51027.
50734.	canina var. saxicola
latiloba. Fedde. 50734.	n. var. Schwertschlager.
refracta var. albomarginata	54214.
n. var. Fedde. 50734.	canina var. Schottiana f.
refracta var. trichocarpa n.	armata n. f. Schwert-
var. Fedde & Schlockow.	schlager. 54214.
Fedde. 50734.	canina var. Schottiana f.
simplex. Fedde. 50734.	hypsisepala n. f. Schwert-
£	ngpsisepata n. i. Schwert-
Rosa [Rosaceae].	schlager. 54214.
abietina var. vignensis n.	canina var. spuria f. Ha-
var. Keller. 51027.	driana n. f. Schwert-
agrestis var. pubescens f.	schlager. 54214.
lanuginea n. f. Schwert-	canina var. spuria f. monti-
schlager. 54214.	cola n. f. Schwertschlager.
arvensis × gallica var. ens-	54214
feldensis n. var. Schwert-	Cavaleriei. Léveillé. 52359.
schlager. 54214.	
arrensis × gallica var. hor-	n. var. Dingler. 50390.
rida n. var. Schwert-	coreana. Keller. 51888.
schlager. 54214.	coriifolia var. brevistipula n.
arvensis × gallica var. num-	var. Dingler, 50390,
mulifolia f. hispidior n. f.	coriifolia var. egerensis n.
Schwertschlager. 54214.	var. Braun. 53412.
britzensis. Koehne, 52000,	coriifolia var. frutetorum f.
canina var. bihariensis f.	bispinosa n. f. Schwert-
Theodori n.f. Schwert-	schlager. 54214.
coblemen 51914	coriifolia var. Jahniana n.
schlager. 54214. canina var. Blondaeana f.	Cortifolia var. Janniana n.
canina var. Blondaeana 1.	var. Braun, 53412.
St. Walburgae n. f.	dumetorum var. comatoides
Schwertschlager. 54214	f. accedens n. f. Schwert-
- canina var. eriostyla f.	schlager. 54214.
adunca n. f. Schwert.	dumetorum var. comatoides
schlager. 54214.	f. fertilis n. f. Schwert-
canina var. eriostyla f. con-	schlager. 54214.
spicua n. f Schwert-	dumetorum var. comatoides
schlager. 54214	f. irregularis n. f. Schwert-
	schlager, 54214.
canina × gallica var. laeta	
n. var. Schwertschlager.	dumetorum var. comata
54214.	n. var. Schwertschlager.
canina var. hispiduloides n.	54214.
var. Schwertschlager.	dumetorum var. comata f.
54214.	mollissima n. f. Schwert-
canina var. jurensis n. var.	schlager. 54214.
Schwertschlager. 54214.	dumetorum var. comatoides
canina var. latifolia n. var.	n. var. Schwertschlager.
Schwertschlager. 54214.	54214.
canina var. montivaga f.	dumetorum var. palatina n.
composita n. f. Schwert-	var. Schwertschlager. 54214.
schlager. 54214.	034 LT.

Rosa [Ros	saceae].	Rosa [Ros	aceael.
	dumetorum var. platyphylla f. sphaeroidea n.f. Schwertschlager. 54214. dumetorum var. platyphylla f. umbrosa n. f. Schwert- schlager. 54214. dumetorum var. uncinel- loides f. subuncinelloides n. f. Schwertschlager. 54214.		glauca var. Vallis fagorum n. var. Schwertschlager. 54214. glauca var. veridica n. var. Schwertschlager. 54214. granulosa. Keller. 51888. Jundzillii var. Pugetii f. serrata n. f. Schwert- schlager. 54214. micrantha var. permixta f.
	dumetorum × gallica var.  Boreykiana f. grandiflora n.f. Schwertschlager. 54214.		heteracantha n. f. Schwert- schlager. 54214. mokanensis. Léveillé. 52359.
	elliptica var. Billietii f. lanuginosa n. f. Schwert- schlager. 54214. elliptica var. calcarea subf,		pimpinellifolia var. lage- noides f. erubescens n. f. Schwertschlager. 54214. pimpinellifolia var. piligera
-	subhispida n. subf. Schwertschlager. 54214. elliptica var. genuina n. var. Schwertschlager.		n. var. Schwertschlager, 54214. Pouzina var. burmiensis n. var. Dingler. 50390.
	54214. elliptica var. genuina f. dolomitica n. f. Schwert- schlager. 54214.		rubiginosa subsp.columnifera n. subsp. Schwertschlager. 54214. rubiginosa var. macrostyla
	elliptica var. genuina f. longipedata n. f. Schwert- schlager. 54214. elliptica var. spinifera n.		n. var. Schwertschlager. 54214. rubiginosa var. macrostyla f. comosoides n. f. Schwert-
	var. Schwertschlager. 54214. Fauriei. Léveillé. 52359.		schlager. 54214. rubiginosa var. macrostyla f. paupercula n. f.
	glauca var. alcimonensis n. var. Schwertschlager. 54214. glauca var. alcimonensis f.		Schwertschlager. 54214. Sweginzowii. Koehne. 52000. Taqueti. Léveillé. 52359.
	separata n.f. Schwert- schlager. 54214. glauca var. concomitans n.		tomentella var. bohemica f. eminens n. f. Schwert- schlager. 54214.
	var. Schwertschlager. 54214. glanca var. denticulata f. Dorrii n. f. Schwert- schlager. 54214.		tomentella var. esinensis n. var. Keller. 51027. tomentella var. ogensis n. var. Dingler. 50390. tomentella subsp. uniserrata
	glauca var. myriodonta f. grandiceps n. f. Schwert- schlager. 54214. glauca var. myriodonta f.		n. subsp. Schwertschlager. 54214. tomentosa subsp. scabrius-
	glauca var. myriodonta f. heliophila n. f. Schwert- schlager. 54214. glauca var. pilinaeva n. var.		cula n. subsp. Schwert- schlager. 54214. tomentosa var. Seringeana f. poecilacantha n. f.
	Braun. 53412. gluuca var. pseudofalcata f. meeocarpa n. f. Schwert- schlager. 54214.		Schwertschlager. 54214.  tomentosa var. subglobosa f. anceps n. f. Schwert- schlager. 54214.
4.1	glauca var. Sandbergeri f. diacantha n. f. Schwert- schlager. 54214.		tomentosa var. subglobosa f. fallax n. f. Schwert- schlager. 54214.

Rosa [Rosaceae].	Rubus [Rosaceae]
tomentosa var. subvillosa f.	- calycacanthus. Léveillé.
communis n. f. Schwert-	52359.
schlager. 54214.	calycacanthus var. Buergeri-
tomentosa var. vera p. var.	folia n. var. Léveillé,
Schwertschlager. 54214.	
Zachariasiana n. hybr.	52359.
Junge. 51837.	chaerophyllomorphus n. sp.
ounge. 51657.	ad. int. Kinscher. 51930.
Rosenbergia [Polemoniaceae].	
Aschersoniana n. comb.	latus n. var. Kinscher.
House, 51655.	51930.
campanulata n. comb.	cimbricus var. chloodes n.
House. 51655.	var. Kinscher, 51930.
macrostoma n. comb. House.	rlemens. Focke in Hb.
51655.	Berol. Focke. 50838.
	clinocephalus. Focke in Hb.
minor n. comb. House.	Berol. Focke. 50838.
51655.	Coillardii. Petitmengin.
Pringlei. House. 51655.	53400.
scandens. House. 51655.	
stipularis n. comb. House.	creper. Keller. 51890.
51655.	defensus n. sp. Exs.
Trianaei n. comb. House.	Wilson. 5902. Focke.
51655.	_ 50838.
triflora n. comb. House.	—— Dielsianus Focke in Hb.
51655.	Berol. Focke. 50838.
_	diffissus. Focke. 50838.
Roucheria [Sineae].	distentus. Focke. 50838.
laxitlora. Winkler. 52428.	
_	epidasys n. sp. vel. subsp.
Rourea [Connaraceae].	Focke, 50836.
erecta n. comb. Merrill.	fimbriiferus. Focke. 50838.
52807.	fraxinifolius Haightii n. var.
Rubus [Rosaceae].	Elmer. 50610.
abchaziensis n. subsp. vel.	£1111er, 50010.
var. Sudre. 54601.	——————————————————————————————————————
apiculatus Woronowis n. var.	9 1 ocac. 50050.
Sudre. 54601.	granulatus subsp. subconicus.
	Kinscher. 51929.
altisepalus n. sp. ad. int.	— Guentheri var. maiorifolius
Kinscher. 51930.	n. var. Kinscher. 51930.
andicola. Focke in Hb.	hainanensis. Focke. 50838.
Berol. Focke. 50838.	
andropogon. Léveillé.	hebecaulis subsp. helve-
52359.	conicus. Kinscher. 51929.
bararicus var. zschoparinus	hirtus subsp. pluridigitatus
n. var. Kinscher, 51930	n. sp. ad. int. Kinscher.
Beccarii. Focke. 50838.	51930.
Bellardii f. delinatus n. f.	hirtus var. psammogenes n.
Holzfuss. 51626.	var. Kinscher. 51930.
benguetensis. Elmer. 50606.	indiscissus. Focke. 50838.
Blinii. Léveillé. 52359.	
Blumei. Focke. 50838.	infestus var. setosus n. var.
Bonatii. Léveillé. 52359.	Kinscher. 51930.
	Koordersii. Focke, 50838.
brevipes n. sp. hybr. Kin-	lasiotrichos. Focke in Hb.
scher. 51930.	Berol. Focke, 50838.
brevipetalus. Elmer. 50610.	laticors sp. hybr. n. Kin-
(caesius × < villicaulis) var.	scher. 51930.
treviranoides n. var. Kin-	——————————————————————————————————————
scher. 51930.	lugiacus n. sp. hybr. Kin-
callistylus n. sp. ad. int.	scher. 51930,
Kinscher. 51930.	mallodes. Focke. 50838.

RUBUS [R	osaceae].	Rubus [Rosaceae].
_	malraceus, Focke, 50838.	tereticaulis subsp. repallidus
	Mearnsii. Elmer. 50610.	var. subrhombeus n. var.
	nesiodes. Focke. 50838.	Kinscher. 51930.
	omeiensis. Rolfe. Kew	tibetanus n. sp. Exs. Soulié
	Bull, London 1909 (259).	762. Focke. 50838.
	pullidus subsp. foliolatus	trichoperus. Kinscher-
	var. patulispinus n. var.	51930.
	Kinscher. 51930.	tricolor ad int. Exs. Wilson
	pectinaris n. sp. Exs. Wilson	3471. Focke. 50838
	4864. Focke. 50838.	- turcomanicus n. subsp.
	peltinervius. Focke. 50838.	Freyn. 50893.
	phengotes. Focke. 50838.	variicolor. Kinscher. 51930.
	phygmaeopsis var. franconi-	Veitchii. Rolfe. Kew
	dicus n. var. Kinscher.	Bull. London 1909 (258).
	51930.	viburnifolius Focke in Hb.
	pinetanus n. sp. ad. int.	Berol. Focke. 50838.
	Kinscher. 51930.	Berol. Focke. 50838. ———————————————————————————————————
	platydactylus n. sp. ad. int.	rillicaulis var. humiliserra-
	Kinscher. 51930.	tus n. var. Kinscher.
	plicatus f. pliocalymmus n. f.	51930.
	Holzfuss. 51626.	- riscidus Focke in Hb. Berol.
	pomerellicus. Holzfuss.	Focke. 50838.
	51620.	- Weberbaueri Focke in Hb.
	preptanthus n. sp. Exs.	Berol. Focke. 50838.
	Henry Chin. 9598 A.	— Wichurae. Focke. 50838.
	Henry Chin. 9598 A. Focke. 50838.	zambalensis. Elmer. 50610.
	pulchellistorus n. sp. ad. int.	D (D 1:1
	Kinscher. 51930.	Rudgea [Rubiaceae].
	pyramidalis var. Marssonii	
	n. var. Holzfuss, 51626.	
	rhapidorrhachis n. hybr.	51101
	Kinscher. 51930.	——————————————————————————————————————
	rhodacanthodes spec. hybr. n.	villosa. Bentham. 51101.
	Kinscher. 51930.	villosa, Bentham, 51101.
-	rivularis var. subglabrifolius	Ruellia [Acanthaceae].
	n. var. Kinscher. 51930.	glandulosa-notata. Lindau.
	rubriglandulosus abnormis	59205
	n. var. (?) Sudre. 54601.	——————————————————————————————————————
	rufus Focke in Hb. Berol.	oxusevala, Clarke, 54072.
	Focke. 50838.	sokotrana. Vierhapper.
	rugosus subsp. (vel var.)	54925.
	Thwaitesii n. subsp.	
	Focke. 50838.	Rumex [Polygonaceae].
	sachalinesis. Léveillé.	——— ephedroides. Bornmüller.
	52359.	49619.
	saltivivus n. sp. ad. int.	turcestanicus. Paulsen.
	Kinscher, 51930.	53299.
	sedinensis. Holzfuss.	Woodii. Brown. Kew Bull.
	51626.	London <b>1909</b> (187).
	serpens var. stenurus n. var.	Rumfordia [Compositae].
	Kinscher, 51930,	attenuata. Robinson. 53770.
	Simonsii, Focke, 50838,	oreopola. Robinson. 53770.
	singulifolius Focke in Hb.	oreopoia. Robinson. 95110.
	Berol. Focke. 50838.	RUNGIA [Acanthaceae].
	subnitens caucasigenus n.	caespitosa. Lindau. 52396.
	var. Sudre. 54601.	
-	subrotundicaulis sp. hybr. n.	Ruprechtia [Polygonaceae].
	Kinscher, 51930, Taqueti, Léveillé, 52359,	colorata. Smith. 54381.
	ragaett. Levenie. 92550.	Kellermanii, Smith. 54381

RUSSELIA [S	Scrophularineae].	SALACIA C	'elastrineae].
	cuneata. Robinson. 53771.		maerocarpa var. typica n.
RUSTIA [Ru			var. Loesener. 52502.
	Mosenii. Schumann. 51101.		Mildbraediana. Loesener. 52502.
RUTIDEA [R	tubiaceae].		Preussii f. Staudtii f. var.
	Kerstingii. Krause. 52088.		nov. Loesener. 52502.
	odonata. Krause. 52088.		princides var. liberica n. var.
Sabia [Sabi	aceae].		Loesener. 52502.
	reticulata. Elmer. 50615.		pyriformioides. Loesener. 52502.
	elastrineae].	-	Regeliana var. Dinklagei n.
	Baumannii. Loesener.		var. Loesener. 52502.
	52502.		siulata. Loesener. 52502.
	bipindensis. Loesener. 52502.		Staudtiana, Loesener. 52502.
	bipindensis var. oborata n.		Staudtiana var. leonensis n.
	var. Loesener. 52502.		var. Loesener. 52502.
	bipindensis var. orata f.		Tessmannii. Loesener.
	brevifolia n. f. Loesener.		52502.
	52502.		togoica. Loesener. 52502.
	bipindensis var. ovata f. longifolia n. f. Loesener.		Whytei. Loesener. 52502. Zenkeri. Loesener. 52502.
	52502.		
	Bussei. Loesener, 52502.	Salix [Sali	cineae].
	Conraui. Loesener. 52502.		aretica f. altaica n. f.
	cuspidicoma. Loesener.		Wolf. 52420. cardyophylla, Léveillé.
	52502.		cardyophylla. Léveillé. 52358.
	dicarpellata. Loesener. 52502.		Cavaleriei, Léveillé. 52358.
	Doeringii. Loesener. 52502.		Duclouxii. Léveillé. 52358.
	Elliotii. Loesener, 52502.		hamatidens. Léveillé.
	eurypetala. Loesener. 52502.		52358. korsakoviensis. Léveillé.
	fimbrisepala. Loesener.		52358.
	52502.		Lesquereuxii† n. nom.
	floribunda f. amaniensis n. f.		Berry. 49471.
	Loesener. 52502.		Pilgeriana n. hybr. Seemen.
	floribunda f. subintegra n. f.	_	54253. pscudo-Hayei† n. nom.
	Loesener. 52502.		pseudo-Hayer† n. nom. Berry. 49471.
	gabunensis f. teneriflora n. f.		pseudolapponum. Wolf.
	Loesener. 52502.		52420.
	Gilgiana. Loesener. 52502. ituriensis. Loesener. 52502.		Pyi. Léveillé. 52358.
	Lehmbachii, Loesener. 52502.		raritanensis† n. nom.
	52502.		Berry. 49471.
	Lehmbachii var. usambarensis		sapporoensis. Léveillé. 52358.
	n. var. Loesener. 52502.		yunnanensis. Léveillé.
	Livingstonii, Loesener, 52502.		52358.
	loloënsis. Loesener. 52502.		henopodiaceae].
	loloënsis var. marmorata n.		congesta. Brown. Kew
	var. Loesener. 52502.		Bull. London <b>1909</b> (50).
	lomensis. Loesener. 52502.		somalensis, Brown Kew
	Luebbertii. Loesener. 52502.		Bull. London <b>1909</b> (50).
	macrocarpa var. grandiflora	Salvia [La	
	n. var. Loesener, 52502.		apiana n. nom. Jepson.
	macrocarpa var. latifolia n.		51797.
	var. Locsener. 52502.		aridicola. Briquet in Choda? & Hassler. 50041.

Salvia [La	abiatae].	Salvia [Labiatae].
	caaquazuensis. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	pseudo-jaminiana. Chevalier. 50013.
	cadmica β brachycalycina n. var. Bornmüller. 49616.	——— pubens f. dimidiata n. f. Schwerin. 54211.
	campicola. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	pubens f. pubescens n. f. Schwerin. 54211.
	canadensis f. rubella n. f. Schwerin. 54211.	puhens f. pulverulenta n. f. Schwerin. 54211.
	canadensis f. tarda n. f. Schwerin, 54211.	pubens f. verrucosa n. f. Schwerin. 54211.
	coerulea f. glauca n. nom. Schwerin, 54211.	racemosa var. incisa n. var. Schwerin. 54211.
	coerulea f. velutina n. nom. Schwerin. 54211.	racemosa f. marmorata n. f. Schwerin. 54211.
	dumeticola. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	
	Ebulus f. communis n. f. Schwerin. 54211.	racemosa f. semperflorens n. f. Schwerin, 54211.
	Ebulus f. laciniata n. f. Schwerin. 54211.	Rojasii. Briquet in Chodat
	Ebulus f. rosipetala n. f. Schwerin. 54211.	& Hassler. 50041.  scytinophylla. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.
	frigida γ albiflora n. var. Bornnüller. 19616.	Sieboldiana f. gracilis n. f. Schwerin. 54211.
-	Hassleri. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	Sieboldiana f. longifolia n. f. Schwerin. 54211.
	intermedia f. insularis n. f. Schwerin. 54211.	
	intermedia f. neomexicana n. f. Schwerin. 54211.	Schwerin. 54211. Wightiana f. chrysocarpa
-	intermedia f. trifoliata n. f. Schwerin. 54211.	n. f. Schwerin, 54211.  Wightiana f. normalis n. f.
	melanocarpa f. communis n. f. Schwerin. 54211.	Schwerin. 54211. Sameraria [Cruciferae].
	melanocarpa f. Furstenbergii n. f. Schwerin. 54211.	
	mexicana f. bipinnata n. nom. Schwerin. 54211.	Samolus [Primulaceae].  pyrolifolius. Greene. 51176.
	mexicana f. plantierensis n. nom. Schwerin. 54211.	ragans. Greene. 51176. Sanguinaria [Papaveraceae].
	mexicana f. typica n. f. Schwerin. 54211.	canadensis var. australis n. var. Fedde. 50734.
	nigra f. fallax n. f. Schwerin. 54211.	canadensis var. Dilleniana n. var. Fedde. 50734.
<del></del>	nigra var. irregularis n. var. Schwerin. 54211.	canadensis var. mesochora n. var. Fedde. 50734.
	nigra f. latisecta n. f. Hesse, 54211.	
	nigra var. regularis n. var. Schwerin. 54211.	Santiriopsis [Burseraceae].
	nigra subsp. tetracarpa n. subsp. Schwerin. 54211.	glaberrima. Engler. 50643.  kamerunensis. Engler. 50643.
	nigra subsp. tricarpa n. subsp. Schwerin. 54211.	Sapium [Euphorbiaceae].
	pachypoda. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.	Aubletianum. Huber. 51673, bogotense. Huber. 51673. Claussinianum. Huber.
	paraguariensis. Benth. ex. Chodat & Hassler. 50041.	51673.
		·

v .	
SAPIUM [Euphorbiaceae].  ———————————————————————————————————	SAUROPUS [Euphorbiaceae].  scandens. Robinson. 53774.
51673.	SAUSSUREA [Compositae].  ———————————————————————————————————
	pseudo-colorata. Danguy. 50311.
	Taquetii. Léveillé & Vaniot. 52359.
linearifolium. Hemsley. 51499. longifolium. Huber. 51673.	Taquetii var. paniculata n. var. Léveillé. 52359.
- longipes, Huber, 51673 Muelleri, Hemsley, 51499.	triceps. Léveillé & Vaniot. 52359.
Pavonianum. Huber. 51673. pedicellatum. Huber. 51673.	Saxifraga [Saxifrageae].  ———————————————————————————————————
— petiolare. Huber. 51673. — Pitticri. Huber. 51673. — Ruizii. Hemsley. 51499.	54602. Crawfordii n. hybr. Mar-
simile. Hemsley. 51499.	shall. 52699.  Desoularyi. Oettingen.
stenophyllum. Huber. 51673. sublanceolatum. Huber. 51673.	53158. iranica. Bornmüller. 49611.
submarginatum. Huber. 51673.	iserana n. hybr. Cypers. 50274.
Saponaria [Caryophylleae].	juniperifolia cinerea n. var. Oettingen. 53158. juniperifolia typica n. var.
	Oettingen. 53158.
Bornmüller. 49616.	53158. Oettingen.
SARCOCEPHALUS [Rubiaceae].  orientalis n. comb. Merrill. 52806.	53158.  ———————————————————————————————————
Sarcodraba n. gen. [Cruciferae]. Gilg & Muschler. 51079. ————————————————————————————————————	Scaevola [Goodenovieae].  Swezeyana. Rock. 53783.
Muschler. 51079.  Satureja [Labiatae].	Schefflera [Araliaceae].  ———————————————————————————————————
remota n. nom. Vierhapper. 54925.	50606.
Scleriana. Loesener. 52501. Seleriana var. guatemalensis n. var. Loesener. 52501.	piperoidea. Elmer. 50606. Schindleria [Phytolaccaceae]
Satyria [Vacciniaceae].	mollis. Walter. 55024.
breviflora. Hörold. 51596. grandifolia. Hörold. 51596. meiantha. Smith. 54381.	Schinus [Anacardiaceae].  ———————————————————————————————————
SAURAUIA [Dilleniaceae].  avellana. Elmer. 50611.  Merrillii. Elmer. 50606.	Schizoglossum [Asclepiadeae].  auriculatum. Brown, Kew
negrosensis. Elmer. 50611. panduriformis. Elmer.	Bull: London 1909 (419).  decipiens var. flavum n. var.
50615. **sparsiflora. Elmer. 50606.	Brown. Kew Bull. London 1909 (419).

Dicotyledons	
Schizopetalum [Cruciferae]  dentatum n. comb. Gilg & Muschler. 51079.	Sebastiania [Euphorbiaceae].  graciliramea. Pax & Hoffmann. 53310.
n. comb. Gilg & Muschler.	SECURIDACA [Polygaleae].  tertiaria.† 50624.  Engelhardt.
Walkeri var. Brongniartii n. comb. Gilg & Muschler. 51079.	SECURINEGA [Euphorbiaceae].  acuminatissima n. comb. Robinson. 53774.
Schmidelia [Sapindaceae].  minutiflora. Mattei. 52741.  Sclerolobium [Leguminosae].  paniculatum var. polyphyllum n. var. Hassler. 51410.  Scoparia [Scrophularineae].  macrantha. Fries. 50900.  Scorzonera [Compositae].  calyculata var. integrifolia n. var. Bornmüller. 49611.  hispanica var. alpina n. var.  Domin. 50448.  hispanica var. polyphylla n. var. Domin. 50448.  hispanica var. strictiformis n. var. Domin. 50448.  mollis var. [Javillora n. var. Bornmüller. 49611.	Crassulacene   .
Scrophularia [Scrophularineae].  fruticosa. 49618.  rimarum a farinca. Bornmüller. 49618.  rimarum β glahrescens. Bornmüller. 49618.  rimarum γ pubescens. Bornmüller. 49618.  serrata. Rydberg. 53921.  Scutellaria [Labiatae].  marivelensis. Elmer. 50611. Rojasii. Briquet in Chodat & Hassler. 50041.  saxicola. Brandegee. 49685.  veronicifolia. Rydberg. 53921.  Scutinanthe [Burseraceae].  Engleri. Elmer. 50606.  Scytopetalum [Scytopetalaceae].  kamerunianum. 50639.  Sebaea [Gentianeae].  erosa. Schinz. 54070.  pusilla var. major n. var. Hill. 51561; Kew Bull. London 1909 (49).  pygmaea. Schinz. 54071. Schoenlandii. Schinz. 54070.	Affinis. Heimerl. 51462.   Affinis. Heimerl. 51462.   Affinis. Heimerl. 51023.   brevithyrsa. Walter. 55024.   elliptica. Walter. 55024.   emarginata. Walter. 55024.   inermis. Walter. 55024.   inermis. Walter. 55024.   jaurifolia. Walter. 55024.   mammifera. Walter. 55024.   pachycarpa. Walter. 55024.   pachycarpa. Walter. 55024.   vigida. Walter. 55024.   Votschii. Walter. 55024.   Wangerinii. Walter. 55024.   Wangerinii. Walter. 55024.   Selagineae].   immersa. Rolfe. Kew Bull. London 1909 (420).   Selenicereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.   Bocckmanni n. comb. Britton & Rose. 49768.   grandiflorus n. comb. Britton & Rose. 49768.   hamatus n. comb. Britton & Rose. 49768.   hondurensis n. comb. Britton & Rose. 49768.   hondurensis n. comb. Britton & Rose. 49768.   hondurensis n. comb. Britton & Rose. 49768.   Kunthianus n. comb. Britton & Rose. 49

Dicotyledons.	96	0.4		5400
Selenicereus n. gen. [Canada Macdonaldie ton & Ros Maxonii. I mirarallens ton & Ros Pringlei. I pteranthus i & Rose. Spinulosus i & Rose.  Selinocarpus [Nyetagir diffusus neu Standley. parvifolius ley. 544 Semiramisia [Vacciniac	ae n. comb. Brit- se. 49768. Rose. 49768. is n comb. Brit- se. 49768. n. comb. Britton 49768. n. comb. Britton 49768. n. comb. Britton 49768. n. comb. Britton 49768. neae]. radensis n. subsp. 54490. n. comb. Stand- 90. eae]. ri. Hörold. 51596.		52359.  Pampae. Li 50133.  Pampae var. pen var. Lingelshei Pampae var. typi Lingelsheim. 4 petraeus. Muschl phellorrhizus. 53035. Pi'gerianus. 53035. Platzii. Volkens 8 53035. Purpusii. Greenms Schinzianus. 53035.	der. 53035. ler. 53035. lé & Vaniot. ingelsheim. icillatus n. m. 50133. ca n. var. 50133. er. 53035. Muschler. Muschler. t Muschler. an. 49685. Muschler.
	50000		splendens. Léveill	é & Vaniot.
Bussei. Mu canniolicus n. var. Cl crassipes. I 52359. cristobalensi 52499. cupulatus. V ler. 5303 deaniensis. 53035. Dielsii. Mu diversidenta. 53035. Evelynae. M Fauriei. L Gilgianus. V granduloso-p	53035. reillé. 52359. reillé. 52359. reillé. 52359. reillé. 52035. var. insubricus henevard. 50003. Léveillé & Vaniot. reillé. Waniot. reillé. Muschler. reille. 53035. reillé. 52359. reillé. 52359. reillé. 52359. reillé. 53035. reillé. 53035. reillé. 52035. reillé. 52035.		52359.	é & Vaniot. der. 53035. Muschler. er. 53035. Tuschler. é & Vaniot. f. Trow. diatus n. f. dis. f. Trow.
hederoides.	er. 53035. Greenman.		GIA [Nyctagineae].	<b>7</b> 4400
	Iuschler. 53035. Muschler. sis. Muschler. ss. Léveillé & 52359. Muschler.	Sericocom.	crassifolia. Standle A [Amarantacene]. alternifolia n. com 49256. Sapindacene]. confertiflora f. gla n. f. Radlkofer. confertiflora f. subi Radlkofer. 536. eriocarpa. Radlkof humifusa. Radlkof incana f. geniu Radlkofer. 536.	b. Clarke.  **ibriuscula

Serratula [Compositae].	Sida [Malvaceae].
———— aznavouriana. Bornmüller.	montana subsp. camporum
49613.	var. longearistata f. multi-
tinctoria var. hectocephala n.	crena subf. ovatifolia n.
var. Beauverd. 49336.	subf. Hassler. 51410.
Sesbania [Leguminosae].	montana subsp. camporum
Roxburghii n. nom. Merrill.	var. longearistata f. sim-
52809.	plicipila n. f. Hassler.
7 - 7 - 7	51410.
Seseli [Umbelliferae].	montana subsp. camporum
laserpitifolium. Palibin.	var. submutica n. var.
53222.	Hassler. 51410.
Setchellanthus n. gen. [Capparideae].	montana subsp. camporum
Brandegee. 49685.	var. submutica f. pseudo-
	rhombifolia n. f. Hassler.
	51410.
SEYMERIA [Scrophularineae].	- montana subsp. camporum
———— deflexa. Eastwood, 50556.	var. submutica f. Regnelli
Sicvos [Cucurbitaceae].	n. f. Hassler. 51410.
ampelophyllus. Wooton &	
Standley. 55291.	1
Glaziovii. Cogniaux. 51101.	50039.
Sida [Malvaceae].	potentilloides subsp. elata n.
acuminata var. genuina f.	subsp. Hassler. 51410.
intermedia n. f. Hassler.	Pseudocymbalaria. Hassler.
51410.	51407, 10.
acuminata var. grandiflora	Pseudocymbalaria var.parvi-
n. var. Hassler. 51410.	flora n. var. Hassler.
acuminata var. Rojasii n. var.	51410.
Hassler. 51410.	Rojasii. Hassler. 51407.
еаистограй. 110сиг. 50059.	Sideritis [Labiatae].
	Sideritis [Labiatae]. ————————————————————————————————————
confusa. Hassler. 51410.	
confusa. Hassler. 51410.	
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639.	—— condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616. Siegesbeckia [Compositae].
	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.
	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae].
- confusa. Hassler, 51410 corymbosa. Fries, 50900 Cymbolaria. Hochr, 50639 gracillima. Hassler, 51410 melanocaulon. Hassler, 51410.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. Williams.
	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. 55202. Williams.
- confusa. Hassler. 51410 corymbosa. Fries. 50900 Cymbalaria. Hochr. 50639 gracillima. Hassler. 51410 melanocaulon. Hassler 51410 montana subsp. camporum n subsp. Hassler. 51410.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. 55202. baldshuanica. Fedčenko.
	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyz. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbolaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. 55202. baldshuanica. 50728. caespitella. Williams. 55202.
confusa. Hassler, 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbolaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. 55202. baldshuanica. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbolaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbosa. Fries. 50900. Cymbolaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyz. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko.
confusa. Hassler, 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbosa. Fries. 50900. Cymbolaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. dupli-	- condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  SIEGESBECKIA [Compositae] Esquirolii. Léveillé. 52359.  SILENE [Caryophylleae] adenocalyx. Williams. 55202 baldshuanica. Fedčenko. 50728 caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611 Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359 gasimalikensis. Fedčenko. 50728 kulabcusis. Fedčenko. 50728.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabeusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.   Siegesbeckia [Compositae].
confusa. Hassler, 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbosa. Fries. 50900. Cymbolaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.   Siegesbeckia [Compositae].
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. dangustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler	- condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  SIEGESBECKIA [Compositae] Esquirolii. Léveillé. 52359.  SILENE [Caryophylleae] adenocalyx. Williams. 55202 baldshuanica. Fedčenko. 50728 caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611 Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359 gasimalikensis. Fedčenko. 50728 kulabcusis. Fedčenko. 50728 kungessana. Fedčenko. 50728 Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.   Siegesbeckia [Compositae].
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabeusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko. 50728. Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359. palinotrieha var. subglabra n. var. Bornmüller.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbosa. Fries. 50900. Cymbolaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. longearistata n. var.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae].  Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae].  adenocalyx. Williams. 55202.  baldshuanica. Fedčenko. 50728.  caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611.  Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728.  kulabeusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko. 50728.  Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359.  palinotricha var. subglabra n. var. Bornmüller. 49611.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. daplicipila n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410.	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  SIEGESBECKIA [Compositae].  Esquirolii. Léveillé. 52359.  SILENE [Caryophylleae].  adenoealyx. Williams. 55202.  baldshuanica. Fedčenko. 50728.  caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611.  Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359.  gasimalikensis. Fedčenko. 50728.  kulabcusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko. 50728.  Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359.  palinotricha var. subglabra n. var. Bornmüller. 49611.  Reiseri. Maly. 52660.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. longearistata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  SIEGESBECKIA [Compositae].  Esquirolii. Léveillé. 52359.  SILENE [Caryophylleae].  adenocalyx. Williams. 55202.  baldshuanica. Fedčenko. 50728.  caespitella. Williams. 55202.  demavendia. Bornmüller. 49611.  Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359.  gasimalikensis. Fedčenko. 50728.  kulabcusis. Fedčenko. 50728.  kulabcusis. Fedčenko. 50728.  kungessana. Fedčenko. 50728.  Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359.  palinotricha var. subglabra n. var. Bornmüller. 49611.  Reiseri. Maly. 52660. subcretacea. Williams.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. longearistata f. multi- montana subsp. camporum var. longearistata f. multi-	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  Siegesbeckia [Compositae]. Esquirolii. Léveillé. 52359.  Silene [Caryophylleae]. adenocalyx. Williams. 55202. baldshuanica. Fedčenko. 50728. caespitella. Williams. 55202. demavendia. Bornmüller. 49611. Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359. gasimalikensis. Fedčenko. 50728. kulabeusis. Fedčenko. 50728. kulabeusis. Fedčenko. 50728. kungessana. Fedčenko. 50728. Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359. palinotrieha var. subglabra n. var. Bornmüller. 49611. Reiseri. Maly. 52660. subcretacea. Williams. 55202.
confusa. Hassler. 51410. corymbosa. Fries. 50900. Cymbalaria. Hochr. 50639. gracillima. Hassler. 51410. melanocaulon. Hassler. 51410. montana subsp. camporum n. subsp. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. angustifolia n. f. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. breviaristata f. duplicipila n. f. Hassler 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. intermedia n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum var. longearistata n. var. Hassler. 51410. montana subsp. camporum	condensata λ distans n. var. Bornmüller. 49616.  SIEGESBECKIA [Compositae].  Esquirolii. Léveillé. 52359.  SILENE [Caryophylleae].  adenocalyx. Williams. 55202.  baldshuanica. Fedčenko. 50728.  caespitella. Williams. 55202.  demavendia. Bornmüller. 49611.  Fauriei. Léveillé & Vaniot. 52359.  gasimalikensis. Fedčenko. 50728.  kulabcusis. Fedčenko. 50728.  kulabcusis. Fedčenko. 50728.  kungessana. Fedčenko. 50728.  Medicago sabulensis n. hybr. Léveillé. 52359.  palinotricha var. subglabra n. var. Bornmüller. 49611.  Reiseri. Maly. 52660. subcretacea. Williams.

Silvia [Laurineae].  ———————————————————————————————————	Solenostemon [Labiatae].  ———————————————————————————————————
Smaba [Simarubeae].  ———————————————————————————————————	54071.
Sinningia sect. <b>Thamnoligeria</b> n. sect. [Gesneraceae]. Fritsch. 50909. Schiffneri, Fritsch. 50909.	Solidago [Compositae].  duriuscula. Greene. 51176.  Virga aurea var. Taquetii n. var. Léveillé & Vaniot. 52359.
SIPHONOGLOSSA [Acanthaceae].	
gentianifolia. Lindau. 52395.	SONCHUS [Compositae].  Fauriei. Léveille & Vaniot.  55359.
SISYMBRIUM [Cruciferae].	———— Taquetii. Léveillé. 52359.
n. comb. Gilg & Muschler.	Sophoclesia [Vacciniaceae].
51079. graeile var. ovata n. var. Gilg & Muschler. 51079.	grandifolia. Hörold. 51596. Sodiroi. Hörold. 51596. Weberbaueri. Hörold.
gracile var. typica n. var. Gilg & Muschler. 51079	51596.
	Sorbus [Rosaceae].
Sisyraxthus [Asclepiadeae].	americana var. groenlandica
Franksiae. Brown. Kew Bull, London <b>1909</b> (419).	n. var. Schneider. 54108.  Boissieri. Schneider. 54108.  cashmiriana var. Aitchisoni
Sisyrolepis n. gen. [Sapindaceae]. Radlkofer. 55196.	n. var. Schneider. 54108.
siamensis. Radlkofer. 55196.	ginea n. var. Schneider.
Solanoideae n. subtrib. [Solanaceae].	54108 decora. Schneider. 54108.
Williams. 55203.	foliolosa var. plurifirmata n. var. Schneider. 54108.
Solanum [Solanaceae].  anodontum. Léveillé &	
Vaniot. 52363. ———————————————————————————————————	Koehneana, Schneider. 54108.
banahaense, Elmer, 50606. citrullifolium setigerum n.	— Kurzii. Schneider. 54108. — rufopilosa. Schneider.
var. Bartlett. 49303.  heterodoxum novomexicanum n. var. Bartlett. 49303.	54108. Schwerini. Schneider.
julocrotonoides. Hassler. 50041.	54108.  tapashana. Schneider.
lagunense, Elmer, 50606, Lumholtzianum, Bartlett.	54108.  typica n. var. pseudogracilis
49303.	var. Schneider. 54108. ursina var. Wenzigiana n.
retrorsum. Elmer. 50606. tenuipes. Bartlett. 49303.	var. Schneider. 54108.  Vilmorini. Schneider.
Soldanella [Primulaceae].  Dimonici. Vierhapper. 54926.	54108.  Vilmorini var. setschwanensis n. var. Schneider. 54108.
Solemanthus [Boragineae].  stamineus \( \beta \) luteus \( \text{n. var.} \)	Wilsoniana. Schneider. 54108.
Bornmüller. 51407.	Zahlbruckneri. Schneider.
Solenophora [Gesneraceae].	54108.
Tuerckheimiana. Smith.	
54381. ( <b>M-</b> 6632)	Winkleri, Engler. 50642.
\	

Dioograms	0100
Sorocea [Urticaceae]. ————————————————————————————————————	Stackhousia [Stackhousieae]. ————————————————————————————————————
Spergularia [Caryophylleae].	Pampanini. 53248.
	——————————————————————————————————————
Spermacoce [Rubiaceae].  deserti. Brown. 52568.	— Maideni. Pampanini. 53248. — Maideni flexuosa n. var.
Sphaeralcea [Malvaceae].	Pampanini. 53248.  ———————————————————————————————————
49685. —— glabrescens. Wooton &	n. var. Pampanini. 53248.  pulvinaris var. typica n. var.
Standley. 55291.  laxa. Wooton & Standley.	Pampanini. 53248.  ———————————————————————————————————
55291.  leiocarpa, Wooton & Stand-	n. var. Pampanini, 53248.  tenuissima, Pampanini, 53248.
ley. 55291.  pumila. Wooton & Standley.	
55291.  ribifolia. Wooton & Stand-	Pampanini. 53248.
ley. 55291. simulans. Wooton & Stand-	Stapelia [Asclepiadeae].  ———————————————————————————————————
ley. 55291.  tripartita. Wooton & Stand-	n. var. Brown. 49794.  Asterias var. gibba n. var.
ley. 55291. Sphaerocodon [Asclepiadeae].	Brown. 49794.  Asterias var. lucida n. var. Brown. 49794.
angolensis. Moore. 52936.  Spigelia [Loganiaceae].	cantabrigiensis n. hybr. Berger. 49442.
quaternata. Eastwood. 50556.	concinna var. paniculata n. var. Brown. 49794.
Spinish ID	Annie Provin 40704
SPIRAEA [Rosaceae].  Aemiliana. Schneider. 54107.	conformis var. abrasa n. var. Brown. 49794.
baldshuanica. Fedtschenko, B. 50730.	Cooperi. Brown. 49794.  Desmetiana var. pallida
Beauverdiana. Schneider. 54107.	n. var. Brown. 49794. 
Boissieri, Schneider, 54107. Fauriana, Schneider.	furcata. Brown. 49794. gemmitlora var. densa n. var,
54107.  Maximowicziana. Schneider.	Brown. 49794.  gemmiflora var. hircosa n. var. Brown. 49794.
54107. 	glanduli flora var. emarginata n. var. Brown. 49794.
Pratti. Schneider. 54107.	hirsuta var. affinis n. var. Brown. 49794.
Stachys [Labiatae].	hirsuta var. comata n. var.
alpina var. sulphurea n. var. Maly. 52660.	Brown. 49794.  hirsuta var. grata n. var.
	Brown, 49794.  hirsuta var. longirostris
	n. var. Brown. 49794.  hirsuta var. lutea n. var. Brown. 49794.
— Leibergii. Rydberg. 53921. — malacophylla. Skan. Kew	hirsuta var. patula n. var. Brown. 49794.
Bull. London <b>1909</b> (421).	hirsuta var. unguiculata n. var. Brown. 49794.

STAPELIA [Ascelpiadeae].  — jucunda. Brown. 49794.  — jucunda var. deficiens n. var.  Brown. 49794.  — kwebensis var. longipedicel-	Stapelia [Ascelpiadeae].  var. Brown. 49794.  verrucosa var. palleseens. n. var. Brown. 49794.
lata n. var. Berger. 49442.	var. Brown. 49794.
	var. Brown. 49794.  verrucosa var. robusta n. var.
Brown. 49794.	Brown. 49794.
mutabilis var. discolor n. var. Brown. 49794. mutabilis var. furva n. var.	Brown. 49794.
Brown. 49794.	Statice [Plumbagineae].  ———————————————————————————————————
Peglerae. Brown. 49794.  Pillansii var. attenuata	plantaginea var. bracteata n. var. Druce. 50495.
n. var. Brown. 49794. revoluta var. fuscata n. var.	Somalorum, Vierhapper, 54925,
Brown. 49794.	STAUROGYNE [Acanthaceae].  siamensis. ('lark. 53185.
	Stellaria [Compositae].  ———————————————————————————————————
surrecta. Brown. 49794.	
n. var. Brown. 49794. 	Williams. 55198. ————————————————————————————————————
	comb. Williams. 55198.  dianthifolia. Williams. 55202.
variegata var. conspurcata n. var. Brown. 49794. variegata var. horizontalis n.	gyangtsensis. Williams. 55202.
var. Brown. 49794.  variegata var. laeta n. var.	
Brown. 49794.	Williams. 55198.  ———————————————————————————————————
var. Brown. 49794. variegata var. marmorata n. var. Brown. 49794.	Williams. 55198. Stemodia [Scrophularineae].
variegata var. mixta n. var. Brown, 49794.	Damaziana. Beauverd. 49335.
	ericifolia n. nom. Hassler. 51410.
variegata var. planislora n. var. Brown. 49794.  variegata var. retusa n. var. Brown. 49794.	Stenocarpus [Proteaceae].  ———————————————————————————————————
zariegata var. rugosa n. var. Brown. 49794	Stenotaenia [Umbelliferae].  ———————————————————————————————————
Brown. 49794. (m-6632)	49611. 2 в 2

Stenophragma [Cruciferae]. ————————————————————————————————————	Strombosiopsis [Olacineae].  ———————————————————————————————————
schenko. 50723.  numilum n. comb. Fedt-	Strongylodon [Leguminosae].  Zschokkei. Elmer. 50604.
schenko. 50723.  taxiphyllum n. comb. Fedtschenko. 50723.	Struthanthus [Loranthaceae].  Alni. Bartlett. 49364.
Stephenia [Menispermaceae].  Mildbraedii. Diels. 50378.	STRYCHNOS [Loganiaceae].
Sterculia [Sterculiaceae].  ———————————————————————————————————	
Sterigmostemon [Cruciferae].  ———————————————————————————————————	— luzonensis. Elmer. 50606. — orata. Hill. Kew Bull. London <b>1909</b> (360).
Stevia [Compositae].  —— Berlandieri anadenotricha n. var. Robinson. 53771.  —— Berlandieri podadenia n. var.	STYLOGYNE [Myrsineae],
Robinson. 53771.  ——————————————————————————————————	Stylophorum [Papaveraceae]. ————————————————————————————————————
Acad. Arts Sci. <b>44</b> 1909 (615-618). 53771. ———————————————————————————————————	Styrax [Styraceae].  ———————————————————————————————————
STIGMATOPHYLLON [Malpighiaceae].  ———————————————————————————————————	var. Perkins. 53368.  Suaeda [Chenopodiaceae].  rermiculata var. puberula n.
STILPNOPAPPUS [Compositae].  Allemacrii. Glaziou. 51101.	var. Clarke. 49256.  Volkensii n. nom. Clarke. 49256.
Stranvaesia [Rosaceae].	Symphoricarpos [Caprifoliaceae].
Streblacanthus [Umbelliferae].  boliviensis. Lindau. 51529.	Symplocos [Styraceae].  ———————————————————————————————————
Streptanthus [Cruciferae].	n. var. Brand. 49679.  angularis. Elmer. 50611.  curtiflora. Elmer. 50611.
Strephocarpus [Gesneraceae].  —— Junodii. Beauverd. 49363.	— Dusenii. Brand. 49679. — floridissima serrata n. var.
Striga [Scrophularineae].  ———————————————————————————————————	Brand. 49680.  fragrans. Elmer. 50611.  Hartwegii var. Bopaca n. var. Brand. 49679.
Strobilanthes [Acanthaceae].  ———————————————————————————————————	hiemalis, Lingelsheim. 50133. Hutchinsonii. Brand. 49680.
Strombosia [Olacineae].  ———————————————————————————————————	
	Urbaniana. Brand. 49679.

Dicotyleuons.	5 0400
SYNADENIUM [Euphorbiaceae].  molle. Pax. 53307.	Tamarix [Tamariscineae].  Pallasii kumensis n. var.
SYNNEMA [Acanthaceae].  ———————————————————————————————————	Regel & Mlokosěvič. 52173.  ———————————————————————————————————
SYNTHYRIS [Scrophularineae].  ———————————————————————————————————	Regel & Mlokosěvič. 52173.
Syzygium [Myrtaceae].  Rowlandi, Sprague. 54461.	Tamones [Verbenaceae].
Tabernaemontana [Apocynaceae].  — Buchtieni, Winkler, 52428. — eaudata, Merrill, 52809. — linearifolia, Merrill, 52809. — macrosiphon. Herzog, 51529. — megacarpa, Merrill, 52809. — mucronata, Merrill, 52809. — puberula, Merrill, 52809.  Talisia [Sapindaceae]. — pygmaea, Radlkofer, 51407.  Tamarindus [Leguminosae].	Tapeinosperma [Myrsineae].  - campanula. Mez. 52843.  - ellipticum. Mez. 52843.  - laere. Mez. 52843.  - laurifolium. Mez. 52843.  - minutum. Mez. 52843.  - mitidum. Mez. 52843.  - pulchellum. Mez. 52843.  - rubidum. Mez. 52843.  - salignum. Mez. 52843.  - salignum. Mez. 52843.  - schlechteri. Mez. 52843.  - squarrosum. Mez. 52843.
erythraeus. Mattei. 52741. somalensis. Mattei. 52741.	Tapirira [Anacardiaceae].  ———————————————————————————————————
Tamarix [Tamariscineae].  Hohenackeri var. Bungeana n. nom. Regel & Mloko- sĕvič. 52173.  Hohenackeri var. Bungeana f. iberica n.f. Regel & Mlokosĕvič. 52173.  Hohenackeri glandulosa n. var. Regel & Mlokosĕvič. 52173.  Hohenackeri frontica n. var. Regel & Mlokosĕvič. 52173.  Hohenackeri taurica n. var. Regel & Mlokosĕvič. 52173.  Leptopetala karabachensis n. var. Regel & Mlokosĕvič. 52173.  leptopetala karabachensis n. var. Regel & Mlokosĕvič. 52173.  octandra var. duplex n. nom.	Taraxacum [Compositae].
Regel & Mlokosěvic. 52173.  octandra var. rosea n. comb. Regel & Mlokosěvič. 52173.  Pallasii caspica n. var. Regel & Mlokosěvič. 52173.  Pallasii daghestanica n. var. Regel & Mlokosévič. 52173.	Hassleri. Sprague. 50039.  Ipe var. desinens n. var. Sprague. 50039.  Ipe var. integra n. var. Sprague. 50039.  Tephrosia [Leguminosae]. Apollinea var. brevistipulata n. var. Vierhapper. 54925. Apollinea var. longistipulata n. var. Vierhapper. 54925.

	0.400
Tephrosia [Leguminosae].  Armitageana. Chiovenda. 50022.  contorta. Brown. 52568.	Teucrium [Labiatae].  ———————————————————————————————————
Hochstetteri. Chiovenda. 50022.	happer. 54925.
	Thalesia [Orobanchaceae].  ———————————————————————————————————
Teramus [Leguminosae].	minuta n. comb. Rydberg.
gracilis n. sp. Chiovenda. 50022.	53921.  Sedi n. comb. Rydberg. 53921.
Terebinthus [Simarubaceae].	
	THALICTRUM [Ranunculaceae].
	amphibolum. Greene. 51176. Argyi. Léveillé. 52349.
	Bernardinum. Greene. 51176.
	campylopodum. Greene. 51176.
——————————————————————————————————————	
53829. 	n. var. Léveillé. 52359. coreospermum. Greene.
Terminalia [Combretaceae].	51176.  ———————————————————————————————————
Balansae n. nom. Hassler.	Fawriei. Léveillé. 52359.
Balansae var. bernardinensis	Léveillé. 52359.
n. var. Hassler. 51410.  ———————————————————————————————————	lentiginosum. Greene. 51176.
Calamansanai acuminata n.	
var. Merrill. 52810.	nativet. Levelile. 92555.
Calamansanai platypteris n. var. Merrill. 52810.	52359.
	omissum. Greene. 51176. papyraceum. Greene.
	51176.
London <b>1909</b> (358).	propinguum. Greene. 51176.
quadrialata, Merrill. 52809.	——————————————————————————————————————
Terniola [Podostemaceae].	thyrsoideum. Greene.
Tetracera [Dilleniaceae].	51174.
senegalensis var. garubica n. var. Williams. 55197.	regetum. Greene. 51174, verticillatum. Léveillé. 52359.
Tetramerium [Acanthaceae].	
	Thamnoligeria n. sect. gen. Sinningiae [Gesneraceae]. Fritsch.
TETRANTHUS [Compositae].  bahamensis. Britton. 49756.	50909. Themistoclesia [Vacciniaceae].
Tetrapterys [Malpighiaceae].	Lehmannii. Hörold. 51596.
Hassleriana. Chodat &	Thesium [Santalaceae].
Hassler. 50041.	dissitum. Brown. 52568.
hetero-alata, Kralik, 52070.	horridum. Pilger. 50379.
multiglandulosa f. eglandulosa n.f. Kralik. 52070.	refractum hirtulum var. Krylov. 52120,

Theraudia [Vacciniaceae]  apophysata, Hörold, 51596, costaricensis, Hörold, 51596.	Thyrsosma (Rafinesque) n. sect. of Viburnum [Caprifoliaceae]. Rehder. 53977.
— Engleriana. Hörold. 51596. — Gracheriana. Hörold.	Thysanella [Polygonaceae].  robusta. Small. 54359.
51596. ————————————————————————————————————	TIBOUCHINA [Melastomaceae].  ———————————————————————————————————
	Franchetiana. Schneider. 54113. Miyabei n. nom. Jack.
Thlaspi [Cruciferae].	51737.
	Taqueti. Schneider. 54113.  Tuan var. Cavaleriei n. var. Engler & Léveillé. 52359.  Timosius [Rubiaceae].
Thompsonella n. gen. [Crassulaceae].	——— appendiculatus. Merrill. 52809.
Britton & Rose. 49767.	
Thounia [Sapindaceae].  ———————————————————————————————————	
Thryallis [Malpighiaceae].  angustifolia n. comb. Rose. 53829.	flaveseens var. granditlora n. var. Valeton. 54890. hydrangiaefolius n. nom.
glandulosa n. comb. Kuntze. 53829.	Valeton. 54890.
glanca n. comb. Kuntze. 53829.	
gracilis n. comb. Kuntze. 53829.	
grandi flora n. comb. Kuntze. 53829.	polyneurus. Valeton. 54890.
hirsuta n. comb. Kuntze, 53829.	salicifolius. Valeton. 54891. Schefferi n. nom. Valeton. 54890.
——————————————————————————————————————	stipulosus nov. comb. Vale-
Palmeri n. comb. Rose.	ton. 54891.  Teysmannii. Valeton.
53829.  sessilifolia n. comb. Rose. 53829.	54890. Versteegii. Valeton, 54890.
tuberculata. Rose. 53829.	Wallichianus n. comb. Valeton. 54890. Wallichianus var. glabrior
53829.	n. var. Valeton. 54890.
THUNBERGIA[Acanthaceae].  ———————————————————————————————————	TINNEA [Labiatae].  ———————————————————————————————————
THYELLA [Convolvulaceae].	Tissa [Caryophylleae].  ———————————————————————————————————
macrocephala n. comb. House, 51657.	nalis n. subsp. Hassler, 50041.

Dicotyroadsso.	
Tithonia [Compositae].  Vilmoriniana. Pampanini. 53246.	TRICHILIA [Meliaceae].
TOCOYENA [Rubiaceae].  stipulaceae. 51101. Schumann.	havanensis var. pilipetala n. var. Candolle. 49914.
Tournefortia [Boragineae].  mapirensis. Lingelsheim. 52428.	var. Candolle. 49912.
Townsendia [Compositae].  ———————————————————————————————————	
TRACHELOSPERMUM [Euphorbiaceae].  ———————————————————————————————————	Tonduzii. Candolle. 49912. viridis var. puberula n. var. Lingelsheim. 50133.  TRICHINIUM [A maranbaceae]. Clementi. Farmar. 50708.
Tragia [Euphorbiaceae].	— Elderi. Farmar. 50708.  TRICHOCAULON [Asclepiadeae]. — annulatum. Brown. 49794. — Dinteri. Berger. 49442. — grande. Brown. 49794. — Marlothii. Brown. 49794. — pietum. Brown. Kew Bull. — London 1909 (307). — rustieum. Brown. 49794. — simile. Brown. 49794.
& Hassler. 50039.  impedita. Prain. Kew Bull. London 1909 (52).  Schwein furthii. Baker. Kew Bull. London 1909 (308).	TRICHODESMA [Boragineae].  tranicum. Bornmüller. 49614.  TRICHOSANTHES [Cucurbitaceae].  nubrillos. Cayla. 49969.
	TRICHOSCYPHA [Anacardiaceae].  ———————————————————————————————————
Triaspis [Malpighiaceae].  stipulata. Engler. 50641.	
Tribouchina [Melastomataceae].  ———————————————————————————————————	TRIDAX [Compositae].  ———————————————————————————————————
TRICALISTA [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————	
TRICHADENIA [Bixineae].  philippinensis. 52809.  Merrill.	

Trigonostemon [Euphorbiaceae].	TRIUMFETTA [Tiliaceae].
thyrsoideum. Stapf. Kew Bull. London <b>1909</b> (264).	war. Sprague & Hutchin-
TRIPHASIA [Rutaceae].  ———————————————————————————————————	son. 54474.
55226. Triplocuiton [Sterculiaceae].	riensis n. var. Sprague & Hutchinson. 54474.
nigericum. Sprague. Kew Bull. London <b>1909</b> (212).	——— Mastersii var. Descampsii n. var. Sprague & Hut-
Tripteris [Compositae].  racemosa. Wagner. 54925.	chinson. 54474.
Tripterocalyx [Nyctagineae].	n. var. Sprague & Hutchinson. 54474.
Crux-maltae n. comb. Standley. 54490.	— Mastersii var. typica n. var. Sprague & Hutchinson.
Standley. 54490.	54474.
pedunculatus n. comb. Standley. 54490.	Hutchinson, 54474.  paradoxa, Sprague &
Wootonii. Standley. 54490.	Hutchinson. 54474.
Tristania [Myrtaceae].  Vieillardii var. grandiflora n. var. Bonati & Petit-	var. Sprague & Hutchin-
mengin. 49594.	son. 51474.  pilosa var. glabrescens f.
TRIUMFETTA [Tiliaceae].  amuletum. Sprague. 54461.	tricuspidata n. f. Sprague and Hutchinson, 54474.
angolensis. Sprague & Hutchinson. 54474.	pilosa var. nyasana n. var. Sprague & Hutchinson.
Antunesii. Sprague & Hutchinson. 54474.	54474.  —— pleiacantha Sprague &
dehiscens. Rose, 53829.	Hutchinson. 54474.
	ramosa. Sprague & Hutchinson. Kew. Bull.
	London <b>1909</b> (257). ————————————————————————————————————
discolor. Rose. 53829. dubia var. tomentosa n. var.	Sprague & Hutchinson. 54474.
Sprague & Hutchinson. 54474.	
	London <b>1909</b> (258).  trichocarpa var. heteracantha
51474.	n. var. Sprague & Hut-
falcifera. Rose. 53829. geoides var. rugosa n. var.	chinson. 54474.  trifida. Sprague & Hutchin-
Sprague & Hutchinson, 54474.	son. 51474.  trigona. Sprague & Hut-
geoides var. typica n. var. Sprague & Hutchinson.	chinson. 54474.  Welwitschii var. laxiflora
54474.  Goldmanii. Rose. 53829.	n. var. Sprague & Hut- chinson, 54474.
heterocarpa. Sprague &	Welwitschii var. Rehmannii n. var. Sprague & Hut-
Hutchinson. 54474.  heterocarpa var. glabrior n.	chinson. 54474.
var. Sprague & Hutchin- son. 54474.	welwitschii var. typica n. var. Sprague & Hutchin-
	son. 54474. Trochomeria [Cucurbitaceae].
54474.	macrocarpa var. longipetala
Hutchinson, 54174,	n. var. Cogniaux. 54071.

	0.200
Trophis [Urticaceae].  ———————————————————————————————————	Uncaria [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
Turnera [Turneraceae].	Unonopsis [Anonaceae].  ———————————————————————————————————
Schwackeana. Urbain. 51101. TURFINIA [Staphyleaceae].	Uragoga [Rubiaceae].  ———————————————————————————————————
ovalifolia. 50611.	Urandra [Icacineae].
Tutcheria [Ternstroemiaceae].  microcarpa, Dunn. 50527.	Juneaurra [American State 1]
Tylostemon [Laurineae].	URECHITES [Apocynaceae].  lutea n. comb. Britton.
caudatus n. comb. Stapf. 54500	49756. URVILLEA [Sapindaceae].
cinnamomeus. Stapf. 54500.	filipes. Radlkofer. 51529.
	Utricularia [Lentibularieae].  ———————————————————————————————————
54500.  gaboonensis n. comb. Stapf.	vulgaris typica n. f. Williams. 55203.
54500.  ——————————————————————————————————	Uvaria [Anonaceae].  Zschokkei. Elmer. 50606.
	Vaccinium [Vacciniaceae]
membranaceus, Stapf. 54500.	tenuipes. Merrill. 52805. Vidalii. Merrill & Rolfe.
minutiflorus n. comb. Stapf. 54500.	52805. Valeriana [Valerianeae].
nitidus n. comb. Stapf. 54500.	Bornmülleri. Pilger. 53446.  puberulenta. Rydberg.
	53921.  ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Valerianella [Valerianeae].
54500.  sessilifolius n. comb. Stapf.	——————————————————————————————————————
54500. Staudtii n. comb. Stapf.	Vangueria [Rubiaceae].
54500.	VARRONIA [Boragineae].  bahamensis n. comb. Mill-
54500. Zeukeri n. comb. Stapf. 54500.	spaugh. 52869.  ———————————————————————————————————
ULMUS [Urticaceae].	Uncayana. Milispaugh. 52869. Verbascum [Scrophularineae].
japonica, Sargent, 53977. montana scaberrima n. var. Medvědev, 52776.	
	Verbesina [Compositae].  ———————————————————————————————————
Umbilicus [Cassulaceae].  subspicatus. Freyn. 50893.	

VERNONIA [Compositae].  angolensis n. comb. Brown. 52568.	VIBURNUM [Caprifoliaceae].
aurantiaca n. comb. Brown. 52568.	
	55917. ————————————————————————————————————
52568. ————————————————————————————————————	foetidum rectangulum n. var.
——————————————————————————————————————	Rehder. 53977.  ——————————————————————————————————
London <b>1909</b> (261).	hirtulum. Rehder. 53977.
depauperata, Glaziou, 51101. flarescens. Glaziou, 51101. fluminensis. Glaziou, 51101.	hypoleucum. Rehder. 53977.
frutescens. Glaziou. 51101.	luzonieum formosanum n.
Gagnepainiana. Glaziou. 51101.	var. Rehder. 53977. ———————————————————————————————————
Itatiaiae. Glaziou. 51101. ——————————————————————————————————	Rehder. 53977.
lychnophoroides. Glaziou. 51101.	53977.
macahensis. Glaziou. 51101. maritima. Merrill. 52806.	53977. ———————————————————————————————————
Nettoana. Glaziou. 51101.	- theiferum. Rehder. 53977.
Poissoniana, Glaziou, 51101.  robusta, Glaziou, 51101.	var. Rehder. 53977. tomentosum parvifolium n.
——————————————————————————————————————	comb. Rehder. 53977. tomentosum plenum n. comb.
	Rehder. 53977.  utile elaeagnifolium n. var.
Urbaniana. Glaziou. 51101.  velutina. Glaziou. 51101.	Rehder. 53977.  Wilsonii. Rehder 53977.
vitellina n. comb. Brown. 52568.	yunnanense. Rehder. 53977.
VERONICA [Scrophularineae].	Vicia [Leguminosae].  ———————————————————————————————————
Anagallis-aquatica f. glan- dulosa n. f. Williams. 55203.	müller. 49611. – Vanioti. Léveillé. 52359.
Baranetzkii. Bordzilovsky. 49606.	VIGUIERA [Compositae].  ———————————————————————————————————
chionantha. Bornmüller. 51407.	49685. Villadia [Crassulaceae].
fruticans β riscosa. Williams. 55203.	guatemalensis. Rose. 53831.
officinalis var. hirsuta n. var. Williams. 55203.	——————————————————————————————————————
	VIOLA [Violarieae].  ———————————————————————————————————
Triphyllae n. subsect. Williams. 55203.	49376. ————————————————————————————————————
VIBURNUM [Caprifoliaceae].  amplifolium. Rehder. 52977.	alba subsp. scotophylla var. hirsuta n. var. Kupffer. 52174.
cinnamomifolium. Rehder. 53977.	alba var. variegata n. var. Becker. 49376.

Vier IVie		VIOLA [Vi	olorionol
Viola [Vio		VIOLA [ VI	
	austriaca subsp. weiher-		hirta var. pubescentifolia
	burgensis ined. Becker.		ined. Becker. 49376.
	49376.		kermesina. Becker. 49377.
	Brittoniana × lanceolata n.		Kitaibeliana var. Henri-
	hybr. Forbes, 50850.		quesii ined. Becker.
	canina transiens n. nom.		49376.
			Kitaibeliana var. Henri-
	Kupffer. 52174.		
	cantiana. Drabble. 50467.		quesii f. trimestris ined.
	collina var. gymnocarpa ined.		Becker. 49376.
	Becker. 49376.		Kitaibeliana var. Macha-
	colling subsp corphured		deana ined. Becker.
	ined. Becker. 49376.		49376.
	glabrescens ined. Becker.		ined. Becker. 49376.
	49376.		Kitaibeliana var. typica f.
	cyanea var. perfimbriata f.		hymettia ined. Becker.
	bosnana ined. Becker.		49376.
	49376.		Kitaibeliana var. typica sub-
			var. parvuloides ined.
	cyanea var. perfimbriata f.		
	istrica ined. Becker.		Becker. 49376.
	49376.		Lacaitaeana n. hybr. Becker.
	Delmhardtii var. pieta ined.		49374.
	Becker, 49376.		Lloydii var. insignis n. var.
	Delmhardtii var. rosea ined.		Drabble, 50467,
	Becker. 49376.		lutea var. Murrayi n. var.
	Dehnhardtii var. rubra ined.		
			Drabble. 50467.
	Becker. 49376.	-	membranacea. Becker.
	Delmhardtii var. violaeea		49377.
	ined. Becker. 49376.		montana alpina n. var.
	elegantula subsp. latisepala		Kupffer. 52174.
	n. subsp. Becker. 49376.		nebrodensis subsp. Eugeniae
			neorodensis subsp. Edgentae
	heterophylla subsp. aetnensis		ined. Becker. 49376.
	ined. Becker. 49376.		odorata subsp. enodorata
	heterophylla subsp. epirota		n. nom. Kupffer. 52174.
	ined. Becker, 49376.		odorata subsp. enodorata var.
	heterophylla subsp. ilvensis		genuina f. atro-violacea n.
	ined. Becker. 49376.		f. Kupffer. 52174.
	hirta subsp. brevitimbriata		odorata subsp. enodorata var.
	ined. Becker, 49376.		genuina f. grandiflora n. f.
	hirta f. brevifoliata ined.		Kupffer. 52174.
	Becker, 49376.		polyodonta subsp. n. ined.
			Becker. 49376.
	hirta var. glabrifolia ined.		provincialis f. pseudoelatior.
	Becker. 49376.		
-	hirta var. qlabrifolia subvar.		ined. Becker. 49376.
	plane cordata ined. Becker.		rhodopeia subsp. n. ined.
	49376.		Becker. 49376.
			Riviniana var. nemorosa f.
	hirta var. glabrifolia sub-		albiflora ined. Becker.
	var. profunde cordata ined.		49376.
	Becker. 49376.		
	hirta var. glabrifolia sub-		rupestris var. arenaria f.
	var. subtruncata ined.		major n. f. Becker. 49376.
	Becker. 49376.		rupestris var. arenaria f.
			ovatisepala ined. Becker.
	hirta var. hirtifolia ined.		49376.
	Becker. 49376.	-	rupicola. Elmer. 50606.
	hirta subsp. longi fimbriata		ruralis var. qlabra n. var.
	ined. Becker. 49376.		
			Drabble, 50467.
	hirta f. longifoliata ined.		sepincola subsp. glabrescens
	Becker. 49376.		ined. Becker. 49376.

Dicotyledons.	
VIOLA [Violarieae].  ———————————————————————————————————	Warea [Cruciferae].  ———————————————————————————————————
f. grandistipulata. ined. Becker. 49376.	Weberbauera n. gen. [Cruciferae]. Gilg & Muschler. 51079.
silvestris subsp. cordata ined. Becker. 49376.	densiflora. Gilg & Muschler. 51079.
silvestris subrupestris n. var. Kupffer. 52174. silvestris transitoria n. var.	Weberocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.
Kupffer. 52174.  ———————————————————————————————————	Biolleyi n. comb. Britton & Rose. 49768.
ined. Becker. 49376.  Sintenisii subsp. nov. ined.	Tunilla n. comb. Britton & Rose. 49768.
Becker. 49378.  Thomasiana subsp. helve-	Wedelia [Nyctagineae].
tica var. glaberrima ined. Becker. 49376. ——— Toppingii. Elmer. 50611.	glabra n. comb. Standley. 54490. incarnata anodonta n. subsp.
- tricolor subsp. monticula ined. Becker. 49376.	Standley. 54490. ————————————————————————————————————
var. Drabble. 50467.	Standley. 54490. incarnata rillosa n. subsp.
Wolfiana var. acuminatifolia ined. Becker. 49376.	Standley. 54490. oblonga. Hutchinson. 51766.
VISCUM [Loranthaceae].	Wedeliella n. nom. [Nyctagineae]. Cockerell T. D. A. 50128.
Menyharthii. Engler & Schinz, Schinz, 54072.	
	50128. invarnata n. comb. Cockerell.
Vitex [Verbenaceae].  ———————————————————————————————————	50128. incarnata anodonta n. comb.
Viris [Amnolidae]	Cockerell. 50128. ————————————————————————————————————
Feddei. Léveillé. 52359.  ### Hexuosa. var. Mairei n.	Cockerell. 50128. ————————————————————————————————————
var. Léveillé. 52359. Labrusca dissecta. Demcker.	Cockerell. 50128. Weigeltia [Myrsineae].
50357.  Labrusca macrophylla.	Weinmannia [Saxifrageae].
Demcker. 50357.	——————————————————————————————————————
Voacanga [Apocynaceae].  globosa n. comb. Merrill.	mengin. 49594
52809.  plumeriaefolia. Elmer. 50606.	Wendlandia [Rubiaceae].
Vohemaria [Asclepiadeae].  implicata. Jumelle & Perrier de la Bathie. 51833.	Werckleocereus n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.  Tonducii n. comb. Britton & Rose. 49768.
Wahlenbergia [Campanulaceae].  okarangensis.  52568.  Brown.	WERNERIA [Compositae].  pectinata. Lingelsheim. 50133.
Waltheria [Sterculiaceae].  macrophylla, 50041.  Hassler.	Wilbrandia [Cucurbitaceae]. ————————————————————————————————————

Dicotyledons.
Wilcoxia       n. gen. [Cacteae]. Britton & Rose. 49768.         — Poselgeri       n. comb. Britton & Rose. 49768.         — striata       n. comb. Britton & Rose. 49768.         Willoughbya [Apocynaceae].       luconiensis. Merrill. 52809.
Wimmerta [Celastrineae].  guatemalensis. Rose. 53829.  lanceolata. Rose. 53829.
Wissadula [Malvaceae].
Xanthium [Compositae].  orientale var. canadense n. var. Tuzson. 54859.
orientale var. divergens n. var. Tuzson. 54859.
orientale var. echinatum n. var. Tuzson. 54859.
orientale var. glabratum n. var. Tuzson. 54859.
orientale var. italicum n. var. Tuzson. 54859.
orientale var. macrocarpum n. var. Tuzson. 54859. orientale f. Moretii n. f. Tuzson. 54859. orientale f. riparium n. f. Tuzson. 54859.
Xanthophyllum [Polygaleae].
bibracteatum. Gagnepain. 50969.
——————————————————————————————————————
Xanthoxylum [Rutaceae].
Purpusii. Brandegee. 49685.
XYLIA [Leguminosae].  Kerrii. Craib & Hutchinson.  Kew Bull. London 1909 (357).
Xylocarpus [Meliaceae]. benadirensis. Mattei. 52741.
Xylosma [Bixineae].  amara n. comb. Koorders. 52030.

XYSMALOBIUM [Asclepiadeae].  ———————————————————————————————————
Zanthoxylum [Rutaceae]. ————————————————————————————————————
Zexmenia [Compositae].  Herzogii. Hassler. 51529.
Zizyphus [Rhamneae].  ———————————————————————————————————

## 6000 MONOCOTYLEDONS.

A bigeneric hybrid raised from Brunsvigia Josephinae and Aemaryllis Belladonna. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (57 suppl. illustr.).

Chondropetalum Fletcheri [a bigeneric hybrid]. t.c. (10 fig. 12).

Cycnoches maculatum [and other species]. t.c. (27 figs. 19-21).

Bulbophyllum lemniscatoides, Rolfe. t.c. (68 fig. 38).

Sobralia Elisabethae. t.c. (83).

Angraecum Augustum [i.e. Augusti]. t.c. (89 suppl. illustr.).

Fritillaria askabadensis. t.c. (185 fig. 78 and suppl. illustr.).

Megaclinium purpureorachis, Wildem. t.e. (293 fig. 126). Doryanthes excelsa var. Guilfoylei.

t.c. (384 fig. 168).

Pleurothallis Birchenallii. t.c. (391

fig. 173).
Coelogyne asperata. Gard. Chron.
London (Ser. 3) 46 1909 (34 fig. 15).

Hybrid Calla [with lobed spathe]. t.c. (162 fig. 68).

Sand-binding grasses. t.c. (232).

Bulbophyllum saurocephalum. t.c. (242 fig. 107).

Beschorneria yuccoides. t.c. (312 figs. 138-139).

The varieties of the oil palm (*Elaeis guineensis*, Jacq.), in West Africa. Kew Bull. London **1909** (33-49 17 figs.).

Phalaris commutata [a fodder grass]. t.c. (79-80).

The economic aspects of the oil palm (Elaeis guineensis, Jacq.). t.c. (161–184).

Commelina nudiflora [stated to kill Lalang grass in rubber plantations]. t.c. (80).

Aaronsohn. 49080. Le blé, l'orge et le seigle à l'état sauvage. 49081: Die in Palästina und Syrien wildwachsend aufgefundenen Getreidearten.

Alcenius. 49126. Gefässpflanzen Finlands. (Schwedisch.)

Alexander. 49127. Hybrid between Orchis maculata and Habenaria conopsea in Yorkshire.

Ames. 49140. Philippine orchids. 49141: Recent nomenclatorial changes in the genus *Corallorrhiza*. 49142: Orchidaceae.

Andrews. 49157. Monstrosities in Trillium.

Appel. 49168. Bekämpfung des Gersten- und Weizenflugbrandes.

Brandrankheiten des Getreides.

Aso. 49205. Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen?

**Baldacci.** 49262. La Chara di Giulio Cesare. [Asphodelus ramosus].

Barrington and Pethybridge. 49293. Bickham and Westell. 49502. Do rabbits eat Arum maculatum? [Poisonous properties of the plant].

**Bartlett.** 49305. Nolina in the South Atlantic states.

**Bean.** 49330. Canadian wild rice (Zizania aquatica, Linn.).

Beauverd. 49335. Plantae Damazianae Brasilienses. 49343: Nouvelle Tridacée. 49356: Liliacée de l'Uruguay. 49359: Nouvelle Amaryllidée du Transyaal.

Beaven. 49367. Pedigree seed corn.

Beccari. 49369. Asiatic Palms. Lepidocaryeae. (Part I. The species of Calamus. 49370: Le Palme "Dum" od "Hyphacne" e più specialmente quelle dell'Africa italiana. 49371: Palms of the Batanes and Babuyanes islands. 49372: Philippine palms. **Béguinot.** 49393. Glyceria del gruppo Atropis nella flora italiana. 49395: Revisione delle Glyceria della sezione Atropis appartenenti alla flora italiana.

Behnick. 49402. Rhenanthera Imschootiana.

Berger, A. 49440. Aloe rubrolutea, Schinz.

Berger, L. G. den. 49446. La culture aquatique du riz. (Hollandais.)

Berman. Dosage du gluten dans la farine de froment. (Hollandais.)

**Bernard.** 49460. L'évolution dans la symbiose; les Orchidées et leurs Champignons parasites.

**Bernátsky.** 49464. *Iris-*Studien. 49465: Gesunde und kranke Bäume in Budapest. (Ungarisch.)

Berry. 49471. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

Bicknell. 49503. Ferns and flowering plants of Nantucket.

**Bierberg.** 49505. Absorptionsfähigkeit der Lemnaceen-Wurzeln.

Blaringhem. 49532. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité. 49533: L'amélioration des céréales d'Auvergne. 49536: Les hybrides d'orges et la loi de Mendel. 49537: Hybridation et mutation des orges.

**Böhmer.** 49561. Systematik der Hafersorten.

**Bois.** 49578. Nomenclature des Orchidées hybrides.

Bornmüller. 49616. Eine botanische Reise im Juni 1899 nach den Sultan-dagh in Phrygien.

**Braemer.** 49676. Ravenala madagascariensis et R. guyanensis.

Brandegee. 49685. Plantae Mexicanae Purpusianae.

**Braun.** 49690. Fasergehalt und Faserstärke bei Sisalagaven.

**Brenchley.** 49699. Strength and development of the grain of wheat (*Triticum vulgare*).

and Hall. 49700. Development of the grain of wheat.

Brenner. 49707. Tamus communis, eine fremdartige Erscheinung unserer Flora. Brewster. 49709. Occurrence of the skunk cabbage in an unusual place.

Britton. 49756. Flora of the Bahama Islands. 49763: Scheuchzeriaceae

Brown. A. J. 49789. Selective permeability of the coverings of the seed of *Hordeum vulgare*.

Brown, N. E. 49793. Anthurium trinerve, Mig.

**Brues** and **Brues**. 49807. A new fossil grass from the Miocene of Florissant, Colorado.

**Bubák.** 49826. Eine neue Ustilaginee der Mohrenhirse.

**Bünger.** 49839. Die Fiederkrankheit des Hafers.

**Burgeff.** 49858. Pilzsymbiose der Orchideen. 49859: Biologie der Orchideenmycorrhiza.

Burkill. 49869. The Indian Doum (Hypherene) palm.

Burtt-Davy. 49870. Incomplete dichogamy in Zea Mays.

**Buscalioni.** 49873. Morphologie der Asparageen und Pericaulomtheorie.

Busch et Busch. 49879. Plantae caucasicae novae vel minus cognitae.

Campbell. 49902. Embryo-sac of Pandanus.

Chandler. 49988. Aerial roots of Acanthorhiza aculeata.

Chevalier. 50009: Les tourbières de rochers de l'Afrique tropicale. 50011: Dioscorca cultivés en Afrique tropicale et un cas de sélection naturelle relatif à une espèce spontanée dans la forêt vierze.

Chiovenda. 50022. Flora della Colonia Eritrea.

Christ et Léveille. 50065. Carices et Filices sachalinenses novae.

Christie. 50074. Alte norwegische Hafersorten.

**Clarke.** 50090. Illustrations of Cyperaceae.

Cockerell. 50127. Amber in the Laramic Cretaceous.

Cogniaux. 50131. Orchidées nouvelles de la Jamaïque. 50132 : Novitates paraguariensis. Orchidaceae.

Cortesi. 50202. Flora della Colonia Eritrea. Orchidaceae

Courtet, H. 50217. La noix de Corrozo ou ivoire végétal.

Cypers. 50274. Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen.

Czapek. 50277. Physiologische Verhältnisse des Stammes der Zingiberaceen.

**D**alla **Torre.** 50288. Phanerogamen. Flora von Deutschland.

Damazio. 50292. Velloziacée du Brésil.

Dammer. 50294. Del'acclimatation des Palmiers. 50296: Catasetum Trulla Ldl. var. flavo-viridis U. D. nov. var. 50297: Eine interessante Dendrobiee aus Annam. 50298: Petalodie der Stamina bei Odontoglossum crispum.

Daniel. 50313. Ophrys apijera dans la Mayenne.

Darlington. 50321. Swift moth caterpillar [Hepialus lupulinus] and daffodils.

Davidson. 50332. Tehachapi mountains.

Deane. 50341. More teratological forms of Trillium undulatum.

Dechambre, Hébert et Heim. 50343. La pulpe de défibrage du Hencquen (Agave rigida).

Deventer. 50375. La culture de la canne à sucre. 50376: L'emploi de certains remèdes contre les moisissures et les insectes attaquant la canne à sucre. (Hollandais.)

Diels. 50379. Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland.

Digby. 50387. Chromatin bodies and their relationship to the nucleolus in Galtonia candicans, Decsne.

Dollfus. 50440. Les Graminées des Landes.

Domin. 50448. Die böhmischmährische Phanerogamenflora.

Dormaar. 50456. La teneur en matière fibreuse de diverses variétés de canne à sucre obtenues par semis. (Hollandais.)

Druce. 50482. What is Epipactis purpurata Sm? 50483: Epipactis repens Crantz. 50485: Schoenus ferrugineus Huds.=Scirpus pauciflorus Lightf. 50487: Carex canescens L. 50494: What is Convallaria odorata Mill.? 50495: Eriocaulon seutangulare.

**Druery.** 50501. Naming of multigeneric orchid hybrids.

**Drummond.** 50506. Agave Wrightii, J. R. Drumm. [n.sp.].

**Dutertre.** 50534. Charbon des Céréales.

Dykes. 50544. Iris himalaica [n. nom.=I. Clarkei, Baker]. 50545: Iris reticulata atropurpurea [n. var.]. 50546: Irises.

Eames. 50549. Flora of Newfoundland.

Elmer. 50603. Freycinetia from Lucban. 50606, 11, 15: New plants.

Engler. 50627i Bedeutung der Araceen für die pflanzengeographische Gliederung des tropischen und extratropischen Ostasiens. 50633: Eine bisher in Afrika nicht nachgewiesene Pflanzenfamilie, Triuridaceae. 50644: Scirpodendron Engl., eine baumartige afrikanische Cyperacee.

Ernst. 50661. Apogamie bei Burmannia coelestis Don.

Thismia javanica J. J. S.

Evans. 50679. Further development during germination of monocotylous embryos; the plumular meristem.

**Fallada.** 50703. Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe.

Fawcett and Rendle. 50714. New Jamaica orchids.

Fedčenko, B. A. und Flerov. 50722. Flora des Europäischen Russlands.

Fedčenko, O. A. 50725. Bestimmungstabelle der turkestanischen Arten der Gattung Iris. (Russ.) 50726: Bestimmungstabelle und Verzeichnis der turkestanischen Arten der Gattung Eremurus. (Russ.) 50727: Eremurus.

**Fernald.** 50755. Scirpus nanus from Vermont. [Records based on dwarf form of Eleocharis intermedia.]

Finet. 50774. Orchidées de l'île Quelpaert (Corée) et de la province de Kü (Japon). 50775: Orchidées nouvelles ou peu connues.

Finlayson, 50781. Meadow foxtail (Alopecurus pratensis, L.).

Fitting. 50814. Beeinflussung der Orchideenblüten durch die Bestäubung. 50815: Orchideenblüten.

Flaksberger. 50818. Weizenvarietäten auf den landwirtschaftlichen Ausstellungen in Poltava, Rostov a. Don und Taškent.

Fleischmann. 50821. Bestimmung der Kolbentypen bei Mais.

Fomin. 50842. Pflanzenarten auf Transkaukasien.

und Veronov. 50845. Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen des Kaukasus und der Krim. (Russ.)

Fontell. 50848. Anatomischer Bau der *Potamogeton-*Arten.

Forel. 50853. [La floraison de trois espèces de Bambous].

Forrest. 50860. Cypripedium tibeticum and C. margaritaceum [in their native habitats].

Frank und Gnadinger. 50878. Früchte.

Frei. 50889. Bestandteile der Haferkörner unter dem Einfluss verschiedener Witterungs- und Anbauverhältnisse.

Friedel. 50896. Germination de Trachycarpus excelsa provenant d'une graine qui s'est formée sur un pied mâle.

Frignani. 50901. Caratteri esteriori di alcune fra le principali varietà di grano coltivate in Italia e all'estero.

Gagnepain. 50963. Scitaminées du Gabon.

Gain. 50974. L'origine de l'hétérostylie d'après une étude biométrique du Narcissus Pseudo-narcissus.

Galitzky und Wassiljeff. 50976. Atmung der Weizenkeime.

Gammie. 50983. Orchids of the Bombay Presidency [Vanda Roxburghii].

Gandoger. 50985. Flore espagnole et portuguaise.

Gatin. 51009. Polyspermie et polyembryonie chez les Palmiers.

Gaulhofer. 51011. Geotropismus der Aroideen-Luftwurzeln.

Gevs. 51056. Gerstenspelzen.

Gèze. 51057. Influence des engrais minéraux sur quelques Cypéracées.

Gow. 51144. Araceae.

Graves. 51167. Morphology of Ruppia maritima.

Greene. 51173. Ecology of a certain orchid [Cypripedium acaule]. 51175: Stemless lady's slipper [Cypripedium acaule].

Gregorio (De). 51181. Arancio Tuscio e Phoenix melanocarpa Saur. 51182: Ravenala madascariensis e Musa textilis. 51183: Carthamus tinctorius e Phoenix melanocarpa.

Greve. 51196. Physiologische Anatomie von Musa Ensete. Diss.

Griffon. 51205. Taches rougeorangées des feuilles de Clivia.

Groves, H. and Groves, J. 51227. Luzula pallescens Besser as a British plant.

Haastert et Ledeboer. 51288. Cultures comparatives de diverses variétés de canne à sucre obtenues par semis. (Hollandais.)

Hackel. 51297. Nouvelle Graminée coréenne, Festuca Fauriei. 51298: Gramineae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 51299: Novitates paraguarienses. Gramineae. 51300: Gramineae novae.

Hagström. 51318. New Potamogetons.

Handel-Mazzetti. 51350. [Mono-kotyledonen der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Harms. 51373. Zwei Dioscorea-Arten.

Hartz. 51399. The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English Summary.)

Hassler. 51407. Plantae Paraguarienses novae vel minus cognitae.

Hayek. 51428. Juncaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Heald, Wilcox und Pool. 51435. Eine verheerende Maiskrankheit in Nordamerika (*Diplodia Zeae*). Hébert et Heim. 51439. La production de l'acide cyanhydrique chez Arum maculatum. 51440: Composition et emplois de la pulpe de défibrage du Henequen.

Hegi. 51453. Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Monocotyledones. Volkstümliche Pflanzennamen.

Heimerl. 51461. Xyridaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Heller, A. A. 51480. The death camas. [Toxicoscordion paniculatum.]

**Heller,** S. 51486. *Trichophorum alpinum* (L.) Pers in der fränkischen Keuperlandschaft.

Hemsley. 51496. Elisena longipetala.

**Herzog.** 51529. Siphonogamae novae Bolivienses.

Hillier. 51569. Lalang grass (Imperata arundinacea, Cyrill.).

Hitchcock. 51585. Grasses of Cuba. Hoffhauer. 51598. Aloe. Diss.

Holm. 51614. Sisyrinchium: Anatomical studies of North American species. 51615: Gramineae of the alpine region of the Rocky Mountains in Colorado.

Holmberg. 51617. Atropis. (Swedish.)

Holzfuss. 51626. Botanisches aus Pommern.

Howard and Howard. 51660. Varietal characters of Indian wheats.

Huber. 51672. Végétation du Rio Purus (Amazone). Huerre. 51683. Influence de la

réaction du milieu sur l'activité des maltases du maïs.

Hurst. 51694. Inheritance of albinism in orchids.

Ihssen. 51710. Fusarium nivale Sorauer der Erreger der "Schneeschimmelkrankheit," und sein Zusammenhang mit Nectria graminicola Berk. et Br.

Jähkel. 51763. Anatomie u. Mikrochemie der Bananenfrucht und ihre Reifungserscheinungen. Diss.

Jensen. 51790. Leitung des phototropischen Reizes in Avenakeimpflanzen.

Jepson. 51798. The Washington palms.

Jong. 51821. [Comparition de l'essence d'Andropogon Nardus.] (Hollandais.)

**Jowitt.** 51831. Stapf's nomenclature of *Cymbopogon Nardus*, Rendle, and *C. conifertiflorus*, Stapf.

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51832. Ignames sauvages de Madagascar.

Kaye. 51864. Orchids and their cultivation

**Keegan.** 51870. Chemistry of some common plants [*Phragmites communis*, etc.].

Keevil. 51871. Orchids of a Brazilian island [Santo Amaro].

**Keller.** 51882. [Nicht die westl. Koeleria hirsuta Gaud., sondern K. eriostachya Panc. in Kärnten.]

Kerr. 51903. Pollination of certain species of *Dendrobium*.

Kesselring. 51908. Cypripedium ventricosum Sw. (Russ. mit deutsch. Ref.)

Kirchner. 51933. Die Rostkrankheiten der Getreide.

Loew und Schröter. 51938. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.

Kirkwood. 51941. Mexican fiber plants. [Agave Lechuguilla, Yucca australis and Samuela carnerosana.]

Knowlton et atlii. 51977. Flora of the Boston district.

Kobus et Haastert. 51985. Diverses expériences de culture sur la canne à sucre. (Hollandais.)

Körnicke. 52010. Entstehung und Verhalten neuer Getreidevarietäten.

Kränzlin. 52050. Neue Orchidaceen. 52052: Callista amabilis, Lour. [or Dendrobium amabile, O'Brien, n. comb.] 52054: Orchidaceae novae samoenses. 52055: Listrostachys Behnickiana Kränzl. n. sp. 52056: Orchidaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 52057: Orchidaceae africanae. 52058: Dendrobium Gerlandianum nov. spec. von den Philippinen. 52060: Eine neue Calanthe (C. Hosscusiana) aus Siam. 52061: Ein neues Epidendrum aus Mexiko. 52062: Australantarktische Orchidaceen. 52063:

Orchidaceae novae australasiaticae. 52064: Zwei neue Orchideen von den Philippinen.

Kraus. 52080. Anzahl der Blüten bei einer Orcodoxa regia.

Krause, E. H. L. 52082. Ein Besserungsversuch am System der Gramineen.

Krause, K. 52089. Ein neuer asiatischer Aponogeton. 52090: Neue Araceen.

**Kruy**îf. 52117. [Mort partielle des feuilles d'*Agave rigida* par échauffement.] (Hollandais.)

Kuekenthal. 52134. Species Caricis. 52135: Zur Carexvegetation der Insel Sachalin. 52136: Cyperaceae novae. 52137: Cyperaceae-Caricoideae.

Kuntz. 52147. Formenkreis von Calamagrostis lanceolata Roth. 52148: Calamagrostis purpurea (Asch. u. Gr.), C. phragmitoides (Hart.) in Allerwalde, Kreis Wanzleben, zweiter bisher bekannter Fundort der Pflanze in Deutschland.

**Lambert.** 52190. Carex du Berry. 52191: Carex du Cher.

Lang. 52200. Die züchterische Bearbeitung des Mais.

Lange. 52215. Anatomische Untersuchungen zur Systematik der Aloineen.

Leavitt. 52260. Genus Eria in the Philippine islands.

Lecomte. 52267. Ériocaulacées de Chine et de l'Indo-Chine de l'Herbier du Muséum. 52268: Espèces nouvelles d'Eriocaulon de l'Indo-Chine. 52269: Procédés de dissémination des fruits et des graines chez les Eriocaulacées. 52272: Tribu des Herrériées.

Ledien. 52275. Bulbophyllum virescens J. J. Smith.

Lee. 52279. New variety of sedge [Carex sylvatica, Huds. var. capillariformis, Lees] in Yorkshire.

Lees. 52290. Carex sylvatica var. capillariformis [n. var.] from York shire.

Le Gendre. 52298: Spiranthes Richard. 52299: Typha.

**Léger.** 52301. Hordenin, ein aus Gerstenkeimen isoliertes Alkaloid.

Lenz. 52326. Eine neue mikrochemische Unterscheidung der Roggenund Weizenstärke.

Léveillé. 52354: Carex japonica et Carex Morowii. 52359: Decades plantarum novarum. 52360: Carices sachalinenses.

et Vaniot. 52362. Les

Lindhard. 52411. Yield of different species of grass in pure culture. (Danish.)

Lindinger. 52412. Jahresringe bei den Monokotylen der Drachenbaumform. 52416: Wirtschaftliche Bedeutung der Baumaloë für Deutschsüdwestafrika. 52417: Die sekundären Adventivwurzeln von Dracaena und der morphologische Wert der Stigarmien. 52418: Phylogenie der Monokotylen. 52419: Orchideenstudien.

Lindman. 52421. Poa remota Forselles, eine wiederherzustellende europäische Art.

Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428. Plantae novae bolivianae.

Linton. 52439. A "double" Orchis [Orchis Morio L.].

Litvinov. 52449. Die vergleichende Herbstaussaat (IX) der Gersten des Bureau im Gouv. Kursk 1907-08. (Russ. u. deutsch. Res.)

Loesener. 52500. Zingiberaceae africanae.

Loher. 52512. Calanthe Hennisii n. sp. [from Philippine Islands].

Lommel. 52514. Verschiedene Ölpalmen aus Deutsch-Ostafrika.

Lopriore. 52523. Una nuova foraggera (Stenotaphrum americanum Schrk.).

Ludwig. 52543. Familie der Lemnaceen.

Lüderwald. 52549. Seltenheiten der pommerschen Flora.

Luderwaldt. 52550. Die Frassspuren von Cephaloidia deprollei Baly.

Lushington. 52570. Palms.

McDonald. 52589. Broad-leaved wood garlic or ramsons (Allium ursinum).

Mackenzie. 52607. Mr. Heller's 1908 Carex collection. 52608: Carex. 52609: Sagittaria.

MacMillan. 52612. Flowering of Dendrocalamus giganteus the "Giant Bamboo."

Magnus. 52622. Die in den Fruchtknoten von *Bromus* auftretenden Tilletia

Maige. 52629. Formation des chromosomes hétérotypiques chez l'Asphodelus microcarpus. 52631: Castératologiques observés aux environs d'Alger.

Malme. 52655. Xyridaceen von Paraná.

Mangin et Patouillard. 52668. Une moisissure du blé latonag, le Monilia Arnoldi.

Mantz. 52669. Orchis genevensis Chenavard et Orchis Haussknechtii M. Schulze.

Marshall. 52702. Carex canescens Lightf.

Martinet. 52718. Essais faits avec une sorte d'avoine très précoce.

Mattei. 52741. Flora della Somalia italiana.

Meldola. 52782. Cucullia umbratica, a fertilizer of Orchis maculata.

Merrill. 52806. Collection of plants from the Batanes and Babuyanes islands. 52809: Philippine plants.

Mez. 52843. Additamenta monographica 1904.

und Wettstein. 52847. Bromeliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Micheletti. 52853. Frequenza di Juncus tenuis Wild. specialmente nel Canavese.

Mickel. 52854. Einfluss der Keimungsenergie des Samens auf die Entwickelung und Produktion der Gerstenpflanze. Diss.

Miethe. 52861. Orchideen. Cypridedium Fairrieanum.

Moesz. 52894. Eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns.

Moillard. 52910. Une nouvelle Plasmodiophorée parasite du *Triglo*chin palustre. Mortensen. 52963. Experiments of culture with varieties of barley (*H. distichum*) during 23 years. 52964: Culture with varieties of oat and descriptions of varieties of oat. (Danish.)

Mottier. 52979. Prophases of the heterotypic mitosis in the embryo-sac of Lilium.

Müller, C. 52990. Zur vergleichenden Anatomie der Blätter der Gattung Agave und ihrer Verwertung für die Unterscheidung der Arten.

Müller, R. 53003. Radix Senegae und ihre Substitutionen.

Nash. 53050. Unusual specimen of the "flor de San Sebastian." 53051: Butomaceae. 53052: Poaceae. 53053: Ames collection of cypripediums. 53056: Cypripedium in the light of its segregtes. 53057: A new grass endemic in Jamaica.

Naweschin. 53062. Das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen.

Nelson. 53073. The Rocky mountain herbarium.

New plants from the Great basin.

Nenweiler. 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Nicolas. 53108. Variabilité des Orchidées lorraines.

Nicotra. 53115. Système des monocotyledonées.

Nilsson-Ehle. 53137. Kreuzungen bei Hafer und Weizen.

Oliver. 53163. South African plants.

Ostenfeld. 53185. Plants from Upper Siam. 53192: Halophila ovata Gaudichaud.

**Ostermeyer.** 53202. Plantae Peckoltianae.

Oyen, Tabel, Wong Tani, Welborn et Bakker. 53213. Cocos nucifera L. (Hollandais.)

Palibin. 53222. Flore chinoise. 53229: Ruppia maritima L. im südöstlichen Sibirien. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Palla. 53231. Neue Cyperaceen. 53232: Cyperaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Palmgren. 53237. Die Carex-Gruppe Fulvellae. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Pampanini. 53339. La Yucca australis Trelease. 53247: Un' Iris probabilmente ibrida dell' I. illyrica Tomm. e dell' I. pallida Lam. ed una nuova varietà di quest'ultima.

Parish. 53259. Flowers of Washing-

Passerini. 53286. Due specie di fanerogame nuove per la flora toscana (Alopecurus pratensis L. e Allium suaveolens Gung.).

Pavolini. 53304. Coelogyne.

**Pease.** 53325. A Juncus new to New England.

**Peglion.** 53341. Inerbimento delle terre salse del delta Padano.

Percival. 53361. "Couch" or "twitch" [Agropyrum repens, Beauv., etc.].

Perrier de la Bathie. 53376. Tulipes de la Savoie.

**Perriraz.** 53385. Etude biologique et biométrique sur *Narcissus angusti- tolius* Curtis.

**Perrot** et **Tassily.** 53389. La composition chimique et l'utilisation possible de Bourgon.

Petch. 53394. Bleeding stem disease of the cocoanut tree in Ceylon.

Petrak. 53411. Flora von Mähren.

**Pieper.** 53436. Vergleichende Keimversuche mit Grassämerein. Diss.

Pilger. 53443. Gramineae africanae. 53444: Verzeichnis der auf der Expedition gesammelten Pflanzen. 53445: Südwestafrikanische Futtergräser.

Plemper van Balen. 53468. Les tulipes monophylles ou "voleuses." (Hollandais.)

Poisson et Menet. 53480. Tillandsia des serres du Muséum. 53481: Tillandsia du Mexique.

**Pollacci.** 53484. Su una graminacea nuova infestante del riso (*Panicum erectum* n. sp.).

Porsch. 53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Portheim und Löwi. 53499. Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien. Potter. 53511. Leaf-spot of Odontoglossum Uroskinneri.

Preuss. 53538. Plantae novae Borusiae orientalis et occidentalis.

Pulle. 53575. Flora Surinams.

Ragionieri. 53619. Philodendron Corsinianum.

Rayner. 53654. Beginning the study of grasses.

Reber. 53661. Funkien.

Recenti. 53668. Eucharis amazonica.

Ridley. 53735. Branching palms. 53738: New Philippine Zingiberaceae. 53739: Zingiberaceae from South Negros. 53740: Scitamincæ of the Philippine islands.

Rivière. 53765. La fécondation croisée des Bananiers.

Rolfe. 53804. Eria rhunchostuloides. O'Brien. Dendrobium Bronckartii, De Wild. Coelogyne renusta, Rolfe. Cucnoches densiflorum, Rolfe. Megaclinium purpureorachis. De Wild. Bulbophyllum campanulatum, Rolfe, 53805: Dendrobium Sanderae, Rolfe, n. sp. 53806: New orchids. Seeds of Cycnoches chlorochilon. [Weight and number in a capsule.] 53808: Epidendrum : kewense: a Mendelian experiment. 53809: Catasetum maculatum & and ?; Odontoglossum Paumel-53810: Cycnoches densiflorum; Megaclinium Bufo and M. churncum. 53811: Evolution of the Orchidaceae. 53812: Megaclinium purpurcorachis; Epidendrum decipiens. 53813: Cucnoches maculatum.

Rooper. 53823. Botanical section [Bournemouth Nat. Sc. Soc.]

Rose. 53829. Mexican and Central American plants.

Rosendahl. 53845. Embryo-sac development and embryology of Symplocarpus foetidus.

Rothers. 53873. Die anatomischen Differenzen der Gattungen Dracaena und Cordyline.

Ruhlaud und Wettstein. 53906. Eriocaulaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Ruppert. 53908. Ophrys fuciflora (Crantz) Rehb, f. monstrosa.

Rydberg. 53917. Sparganiaceae. 53918: Elodeaceae. 53919: Hydrocharitaceae. 53922: Flowers and fruit of the turtle-grass.

**Rywosch.** 53925. Entwicklungsgeschichte der Seitenwurzeln der Monocotylen.

Sack. 53934. [Composition de divers] produits végétaux de Suriname. (Hollandais.)

Saint-Yves. 53948. Festuca nouveaux pour les Alpes maritimes. 53949: Le Festuca ovina subsp. Hackelii St.-Y. subsp. nov. et le groupe indigesta.

Sajó. 53954. Veredlung des Maises.

Sargent. 53978. Life-history of Pterostylis.

Saunders. 53984. Inheritance of "strength" in wheat.

Schaffner. 54018. Reduction division in the microsporocytes of Agave virginica.

Schaffnit. 54022. Keimfähigkeit und Keimung der Uredo- und Aecidiensporen der Getreideroste.

**Schander.** 54032. Bekämpfung des Flugbrandes im Weizen und der Gerste mittels Heisswasser und Heissluft.

Schinz. 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

Schlechter. 54079. Orchidaceen des Monsun-Gebietes.

Schmidt, G. A. 54093. Ölpalmen (Elacis guineensis).

Schmidt, J. 54099. Flora of Koh Chang. Palmae.

Schoute. 54134. Verästelung von Hyphaene.

Schroeder. 54146. Einfluss von Aussenfaktoren auf die Koleoptilenlänge bei *Oryza sativa* und anderen Gramineen.

Schrottky. 54154. Befruchtung von *Philodendron* und *Caladium* durch einen Käfer (*Erioscelis emarginata* Mann.).

Schuit. 54168. Influence des précipitations atmosphériques sur la vitesse de croissance de la canne à sucre. 54169. L'emploi des remèdes nommés "Phytophiline" et "No Flies here" contre la maladie dite de l'ananas chez la canne à sucre.

Schulze. 54180. Wurzelwachstum

Schuster. 54197. Morphologie der Grasblüte.

Scott. 54224. Contractile roots of the aroid Sauromatum guttatum.

Seefried. 54246. Lichtsinnesorgane der Laubblätter einheimischer Schattenpflanzen.

Seelhorst. 54248. Ursachen der Wintersicherheit des Weizens.

Sergueff. 54272. Ouvirandra fenestralis.

Sharp. 54287. Colchicum studied historically.

Shreve. 54303. Transpiration and water storage in Stellis ophioglossoides Sw.

Siebert. 54308. Abnorme Blüten bei Orchideen.

Skalozubov und Flaksberger. 54342. Variabilität der Bestandteile des Weizens "Ussatka" (Gouv. Tobolsk).

Small. 54353. Pandanales. 54354: Naiadales. 54355: Alismales. 54356: Alismaceae. 54357: Hydrocharitales. 54358: Poales.

Smith, J. J. 54379. Neue Orchideen des Malaischen Archipels.

Smith, W. G. 54386. Grasses.

Soskin. 54426. Ölpalme.

Spahr. 54427. Qualitätsbestimmungen bei Gerste und Weizen zur Feststellung des Einflusses verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel auf die Braufähigkeit der Gerste und auf die Backfähigkeit des Weizens. Diss.

Sperling, E. 54437. Korrelation zwischen Gewicht und proz. Proteingehalt bei Gerstenkörnern.

**Sperling.** 54439. Gerstenflugbrandbekämpfung.

Spinner. 54450. L'anatomie caulinaire des Carex suisses.

Spisar. 54454. Einfluss der Schwerkraft auf die Blüthen von Hemerocallis.

**Sprecher.** 54475. [Les noyaux filiformes chez *Lycoris radiata* et d'autres Amaryllidacées.]

Stäger. 54481. Mutterkorn.

Staněk und Domin. 54491. Betain bei den Chenopodiaceen.

Stapf. 54495. South African bamboo (Arundinaria tessellata, Munro). 54497: Manchurian waterrice (Zizania latifolia, Turcz.).

Steinbrinck. 54517. Oeffnungsmechanismus der Tulpenanthere.

Stempinskij. 54525. Geschichte der Verbreitung von Elodea canadensis Michx. in Russland. (Russ.)

**Störmer.** 54553. Bekämpfung des Flugbrandes.

Stok. 54557. [Résultats des cultures de riz en semis serré, semis espacé ou sur terrain sec.] 54558: L'hybridation naturelle chez le riz. 54559; 54561: [Hybrides du riz.] 54562: Sélection du riz à semer d'après le poids spécifique. (Hollandais.)

Stoll. 54569. Weizenbastard.

Suntheim. 54614. Massregeln zum Schutz vor dem Lagern resp. Ueberwachsen des Getreides.

• Tannert. 54658. Entwicklung und Bau von Blüte und Frucht von Avena sativa L.

Taylor. 54665. Zannichelliaceae. 54666: Zosteraceae. 54667: Cymodoceaceae. 54668: Naiadaceae. 54669: Liliaceae.

Temple. 54681. Structure of lily pistils.

Terracciano. 54682. Gagearum species.

Theomin. 54697. Die Blüteninfektion bei den Brandkrankheiten des Getreides.

Trabut. 54792. L'origine des avoines cultivées.

**Trelease.** 54805. Mexican fiber Agaves known as zapupe.

Tubeuf. 54842. Die Übertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden.

Turson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Ulbrich. 54865. Ein für Mitteleuropa neuer Calamagrostis-Bastard:× Calamagrostis Conventzii Ulbrich (= C. neglecta × lanceolata S. Almqvist). Valeton, 54891, Icones Bogorienses.

Vichliaev. 54921. Die kritische Periode in der Entwickelung des Hafers. (Russ. mit deutsch, Rés.)

Vierhapper. 54925. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semha und Abd el Kuri.

Volkens. 54967. Nutzpflanzen Togos. 1. Die Nutzhölzer. 2. Faser-, Flecht- und Bindestoffe.

Voronov. Drei neue kaukasische Orchideen. (Russ. und lat.)

Waller. 55021. Electrical phenomena and metabolism of Arum spadices.

**Warnstorf.** 55045. Zur Blütenbiologie der Wasserlinsen.

Waterston. 55046. The septa in root vessels of Bromeliaceae. 55047: Morphological changes induced in roots of Bromeliaceae by attack of Heterodera sp.

**W**[atson]. 55055. A noble Agare [A. attenuata]. 55059: Lilium Yoshidai.

and Elwes. 55061. The Kew Belladonna [Amaryllis Parkeri].

Wein. 55085. Poa Chaixi $\times$  trivialis = P. austrohercynica mh. nov. hybr. 50587: Poa compressa  $\times$  pratensis Aschers. et Graebn. Syn. II. [1900] 434. 55088: Neue Hybriden aus der Gattung Festuca.

Went. 55112. Sciaphila nana Bl. 55114: Beziehung zwischen Lichtintensität und Beleuchtungsdauer bei der phototropischen Krümmung von Keimlingen von Avena sativa. [Uebers.]

Werth, 55118. Ist die Kokospalme ein natürlicher Bestandteil tropischer Strandformationen?

Wichers. 55163. Die in den Spargeln und Spargelwurzeln enthaltenen Bestandteile. Bestimmung des Pentosangehalts verschiedener Holzpilze. Diss.

**Wiegand.** 55165. Tubers on the roots of *Eleocharis interstineta* and *E. quadrangulata*.

Wigman. 55174. Le genre Dendrobium. 55175: Culture des Thunia. (Hollandais.)

Wijnberg. 55177. La cire de canne [à sucre]. (Hollandais.)

Wilczek. 55180. Ophrys Botteroni.

Williams. 55197. Florula Gambica.

Wilson. 55224. Typhaceae.

Witt. 55261. Ein abnormes Odontoglossum crispum.

Woolward. 55288. Masdevallia Tonduzii.

Worsley. 55293. Hybrids of Nerine flexuosa. 55295: Amaryllis Parkeri (A. Belladonna var. blanda × Brunsvigia Josephinae).

Wortmann. 55296. Eine neue Tulpenkrankheit.

Wright. 55303. Alpinia bracteatu, Roxb. Oligobotrya Henryi Baker, and var. violacea, Wright [n. var.]. Pelios anthes violacea, Wall., var. Clarkeii. Baker. Asparagus tetragonus, Bresler. 55305: Androcymbium melanthoides. 55306: Wolffia denticulata, Hegelm.

Wüst. 55313. Verbreitung des Flughafers, Avena fatua L.

Zimmermann. 55380. Orchis coriophora × Morio.

Zinsmeister. 55382. Neuburger Carexflora.

Zodda. 55383. Ophrys lutea Cav. forma pallens mihi.

## SYSTEMATIC.

## General.

49126: Bernátsky. ALCENTUS. 49465; BICKNELL. 49503; BLARING-HEM. 49532; COURTET. 50217: 50288: DALLA TORRE. EVANS. 50679: FEDCENKO und FLEROV 50722: Fomin und Voronov. 50845: FRANK and Grädinger. 50878: 51453; KIRCHNER, LOEW U. HEGI. Schweter. 51938: Knowlton et alii. 51977; LINDINGER. 52412, 18; NEUWEILER. 53094; NICOTRA. 53115; OSTERMEYER. 53202; PREUSS. 53538; Rywoxh. 53925: 53934: Volkens. 54967.

## Special.

Acanthorhiza [Palmae]. Chandler. 49988.

Acorus [Aroideae]. Tuzson. 54859.

Acriopsis [Orchideae]. ROLFE, 53806.

Adelmeria n. nom. [Scitamineae.]

Adenoncos [Orchideae], Schlechter. 54079 · Swith 54379

Adenostylis [Orchideae]. Rolfe. 51061.

Aechmea [Bromeliaceae]. Mez and Wettstein. 52847.

Aegilops [Gramineae.] Aaronsohn. 49081.

Aerides [Orchideae]. Gammie. 50983.

Aframomum [Scitamineae]. Loes-ENER. 52500.

 Agave
 [Amaryllideae].
 Braun.

 49690;
 Dechambre.
 Hibert et

 Heim.
 50343;
 Drummond.
 50506;

 Kirkwood.
 51941;
 Kruyff.
 52117;

 Müller.
 52990;
 Schaffner.
 54018;

 Trelease.
 54805;
 Watson.
 55055.

Agropyrum [Gramineae]. Percival. 53361.

Agrostis [Gramineae]. EAMES. 50549; HACKEL. 51300.

Agrostophyllum [Orchideae]. Ames. 49140.

Alismaceae. HANDEL-MAZZETTI. 51350: SMALL. 54355, 54356.

v. Echinodorus, Helanthium, Machaerocarpus, Sagittaria.

Allium [Liliaceae]. Fomin. 50842; Léveillé. 52359; McDonald. 52589; Passerini. 53286.

Alloteropsis [Gramineae]. HITCH-COCK. 51585.

Aloe [Liliaceae]. BERGER. 49440; HOFFBAUER. 51598; LANGE. 52215; LINDINGER. 52416.

Alopecurus [Gramineae]. FINLAYSON. 50781; PASSERINI. 53286.

Alpinia [Scitamineae]. RIDLEY. 53738-40; Valeton. 54891; Wright. 55303.

Alstroemeria [Amaryllideae]. Beauverd. 49335.

Amaryllideae. Handel-Mazzetti. 51359; Hébert et Heim. 51440.

v. Agave, Alstroemeria, Amaryllis, Barbacenia, Beschorneria, Brunsvigia, Clivia, Cyrtanthus, Doryanthes, Elisena, Eucharis, Griffinia, Hippeastrum, Lycoris, Narcissus, Nerine, Zephyranthes. Amaryllis [Amaryllideae]. Gard-Chron. London (Ser. 3), 45 1909 (57. suppl. illustr.); Portheim and Löwi, 53499; Watson. 55061; Worsley.

Amomum [Seitamineae]. RIDLEY. 53739, 53740;

Ananas [Bromeliaceae]. MEZ and WETTSTEIN, 52847.

Androcymbium [Liliaceae]. Diels. 50379: Wright, 55305.

Andropogon [Gramineae]. 49826; Hackel. 51298, 51299; Herzog. 51529; Hitchcock. 51585; Jone. 51821; Pilger. 53443;

Angraecum [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (89).

Anoectochilus [Orchideae]. Rolfe. 51061.

Anthericum [Liliaceae]. LUGARD and Brown. 52568.

Anthoxanthum [Gramineae]. CYPERS. 50274.

Anthurium [Aroideae]. Brown. 49793: Krause. 52090.

Aphyllorchis [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Apicra [Liliaceae]. LANGE. 52215.

Aponogeton [Naiadaceae]. Krause. 52089.

Apostasia [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Appendicula [Orchideae]. SMITH. 54379.

Araceae. Gow. 51144.

Arachnanthe [Orchideae]. SMITH. 54379.

Areca [Palmae]. Beccari. 49372.

Arenga [Palmae]. Beccari. 49372.

**Aristida** [Gramineae]. Hackel. 51299, 51300; Hitchcock. 51585; Schinz. 54070.

Aroideae. ENGLER. 50627.

r. Acorus, Anthurium, Arum, Caladium, Calla, Epipremnum, Philodendron, Raphidophora, Rhodospatha, Sauromatum, Symplocarpus.

Arthrostylidium. [Gramineae]. HACKEL. 51298.

Arum [Aroideae]. Barrington and Pethybridge. 49293; Bickham and Westell. 49502; Hébert et Heim. 51439; Waller. 55021.

Arundinaria [Gramineae]. HACKEL. 51300: STAPE. 54495.

Asparagus [Liliaceae]. Buscalioni. 49873; Léveillé. 52359; Wickers. 55163; Wright. 55303.

Asphodelus [Liliaceae]. Baldacci. 49262: Maige. 52629.

Astrocaryum [Palmae]. Huber. 51672.

Atropis [Gramineae]. Holmberg. 51617.

Attalea [Palmae]. Huber. 51672.

Aulotandra [Scitamineae]. Loesener. 52500.

Avena [Gramineae]. Böhmer. 49561; Bünger. 49839; Christie. 50074; Domin. 50448; Frei. 50889; Jensen. 51799; Martinet. 52718; Mortensen. 52964; Nilsson-Ehle. 53137; Tannert. 54658; Trabetr. 54792; Vichliaev. 54921; Went. 55114; Wüst. 55313; Zade. 55339.

**Bambusa** [Gramineae]. Forel. 50853; Hackel. 51299; Meny-

Barbacenia [Amaryllideae]. Beauverd. 49335; Damazio. 50292.

Baumea [Cyperaceae]. Palla. 53232.

Beaucarnea [Liliaceae]. Rose. 53829.

Belamcanda [Irideae]. Lévellé. 52359.

Beschorneria [Amaryllideae]. Gard. Chron. London 46 1909 (312);

Boottia [Hydrocharideae]. MERRILL. 52809

Borassus [Palmeae]. LUSHINGTON. 52570.

Brachiaria [Gramineae]. Hitch-

Brachionidium [Orchideae]. Cogniaux. 50131.

Bromeliaceae. Aso. 49205; WATERSTON. 55046, 55047.

r. Aechmea, Ananas, Glomeropitcairnia, Guzmania, Tillandsia, Vriesea.

Bromus [Gramineae]. Bornmüller. 49616; Magnus. 52622; Petrak. 53411.

Brunsvigia [Amaryllideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (57).

Bulbophyllum [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (68); 46 1909 (242); COGNIAUX. 50131; KRÄNZLIN. 52654, 52656; LEDIEN. 52275; ROLFE. 53804, 53806; SCHLECHTER. 54079; SMITH. 54379

Bulbostylis [Cyperaceae]. Palla. 53231.

Burmannia [Burmanniaceae]. BEAU-VERD. 49335; ERNST. 50661.

Burmanniaceae. HANDEL-MAZZETTI. 15350.

— v. Burmannia, Thismia.

Butomaceae. Handel-Mazzetti. 51350; Nash. 53051.

Caladium [Aroideae]. Schrottky. 54154.

 Calamagrostis [Gramineae].
 Holz 

 FUSS.
 51626; Kuntz.
 52147, 52148;

 LÜDERWALD.
 52549;
 Ulbrich.

 54865.
 .

**Calamus** [Palmeae]. Beccari. 49369, 49371, 49372.

Calanthe [Orchideae]. KRÄNZLIN. 52054, 52060: LOHER. 52512.

Calathea [Scitamineae]. LINGEL-SHEIM, PAX and WINKLER. 52428.

Calla [Aroideae]. Gard. Chron. London 46 1909 (162).

Callista [Orchideae]. Kraenzlin. 52052.

Calochortus [Liliaceae]. Nelson. 53073.

Campylocentrum [Orchideae]. FAW-CETT and RENDLE. 50714; PORSCH. 53496.

Canna [Scitamineae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

 Carex [Cyperaceae]. Busch et Busch.

 49879; Domin.
 50448; Druce.

 50487; Gandoger.
 50985; Holzfuss.

 5134-52137; Lambert.
 52134-52137; Step.

 Lee.
 52279; Lees.
 52290; Levellé.

 Lévellé.
 52354, 52359, 52360; Lévellé et Vaniot.
 52362, 52365;

Mackenzie. 52607, 52608; Marshall. 52702; Palla. 53231; Palmgren. 53237; Rendle. 51061; Spinner. 54450; Zinsmeister. 55382.

Carludovica [Cyclanthaceae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

Catasetum [Orchideae]. DAMMER. 50296; PORSCH. 53496; ROLFE. 53809.

Cattleya [Orchideae]. NASH. 53050.

Cephalanthera [Orchideae]. Seefreed. 54246.

Ceratostylis [Orchideae]. AMES. 49140; KRÄNZLIN. 52063.

Cestichis [Orchideae]. Ames. 49140.

Chaetium [Gramineae]. HITCHCOCK.

Chilonanthera [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Chloraea [Orchideae]. Kränzlin. 52062.

Chloris [Gramineae]. HACKEL. 51299, 51300.

Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (10).

Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (10).

Chrysoglossum [Orchideae]. Rolfe.

51061.

Chusquea [Gramineae]. HACKEL. 51298, 51300.

Cipura [Cyperaceae]. Handel-Mazzetti, 51350.

Cirrhopetalum [Orchideae]. Kränz-LIN. 52064; Schlechter. 54079.

Clarke. 50090.

Cleisostoma [Orchideae]. Kränzlin. 52059.

Clivia [Amaryllideae]. Griffon. 51205.

Gocos [Palmae]. Huber. 51672; OYEN et alii. 53213; Petch. 53394; Werth. 55118.

Codonorchis [Orchideae]. Kränz-LIN. 52062.

 Coelogyne
 [Orchideae].
 Gard.

 Chron. London
 46
 1909 (34);
 AMES.

 49140;
 PAVOLINI.
 53304;
 ROLFE.

 53804;
 SMITH.
 54379,

Coelorachis [Gramineae]. NASH. 53052.

Colchicum [Liliaceae]. Sharp. 54287.

Commelina [Commelinaceae]. Kew Bull., London, 1909 (80); HANDEL-MAZZETTL. 51350.

Commelinaceae v. Commelina, Dichorisandra, Pollia, Tradescantia.

Convallaria [Liliaceae]. DRUCE. 50494.

Corallorrhiza [Orchideae]. Ames. 49141; Finet. 50775.

Cordyline [Liliaceae]. ROTHERS. 53873.

Corymbia [Orchideae]. SMITH. 54379.

Corysanthes [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Costus [Scitamineae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350; LOESENER. 52500; RIDLEY. 53740.

Cranichis [Orchideae]. COGNIAUX. 50132; FAWCETT and RENDLE. 50714; PORSCH. 53496.

Cyclanthaceae. Handel-Mazzetti. 51350.

--- v. Carludovica.

**Cycnoches** [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (27); KRÄNZLIN. 52059; ROLFE. 53804, 53806, 53813.

**Cymbopogon** [Gramineae]. Jowitt. 51831.

Cymodoceaceae. TAYLOR. 54667.

Cyperaceae. Chevalier. 50009; Chiovenda. 50022; Gèze. 51057.

v. Baumea, Bulbostylis, Carex, Cipura, Cladium, Cyperus, Dulichium, Eleocharis, Fimbristylis, Gahnia, Kobresia, Kyllingia, Mapania, Mariscus, Platylepis, Rhynchospora, Schoenoxiphium, Schoenus, Scirpodendron, Scirpus, Scleria, Trichophorum, Uncinia.

Cyperus [Cyperaceael. Palla. 53231, 53232; Vierhapper, 54925; Williams. 55197.

Cypripedium [Orchideae]. FORREST. 50860; GREENE. 51173, 51175; KESSELRING. 51908; MIETHE. 52861; MÜLLER. 53003; NASH. 53053, 53056.

Cyrtanthus [Amaryllideae]. BEAU-

Cyrtopodium [Orchideae]. Cogniaux. 50132.

Cystopus [Orchideae]. SMITH. 54379.

Dactyloctenium [Gramineae]. VIER-HAPPER. 54925.

**Daemonorops** [Palmae]. Beccari. 49372; Dammer. 54099.

Danthonia [Gramineae]. DIELS. 50379; NASH. 73057; PILGER. 53443.

 Dendrobium
 [Orchideae].
 AMES.

 49142;
 DAMMER.
 50297;
 KERR.

 51903;
 KRAENZLIN.
 52052,
 52052,

 52058,
 52059;
 ROLFE.
 51061,
 53804,

 53805;
 SCHLECHTER.
 54079;
 SMITH.

 54379;
 WIGMAN.
 55174.

Dendrocalamus [Gramineae]. Mac-Millan. 52612.

**Dendrochilum** [Orchideae]. Ames. 49140, 49142; Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Dendrophylax [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714.

Dichorisandra [Commelinaceae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

**Didymoplexis** [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Dioscorea [Dioscoreaceae]. Chevalier. 50011; Handel-Mazzetti. 51350; Harms. 51373; Palibin. 53222.

Dioscoreaceae. Jumelle et Perrier de la Bathie. 51832.

- r. Dioscorea, Tamus.

Diplachne [Gramineae]. PILGER. 53443.

Disa [Orchideae]. Kränzlin, 52056.

Disporum [Liliaceae]. Lévellé.
52350.

**Doryanthes** [Amaryllideae]. Gard. Chron. **45** 1909 (384).

Dracaena [Liliaceae]. LINDINGER, 52417; ROTHERS. 53873; VIER-RAPPER. 54925.

**Dulichium** [Cyperaceae]. Hartz. 51399.

Echeandia [Liliaceae]. Brandegee, 49685.

Echinodorus [Alismaceae]. Handel-Mazzetti. 51350; Small. 54356.

Elaeis [Palmae]. Kew Bull. London 1909 (33 161); Schmidt. 54093; Soskin. 54426.

Eleocharis [Cyperaceae]. Wiegand-55165.

Eleusine [Gramineae]. PILGER. 53443

Elionurus [Gramineae]. HACKEL. 51299.

Elisena [Amaryllideae]. Hemsley. 51406.

Elmeria n. gen. [Scitamineae]. Rid-Ley. 53738.

Elodea [Hydrocharideae]. Moesz. 52894; Stempinskij. 54525.

Elodeaceae, Rydberg, 53918.

Epidendrum [Orchideae]. Cogniaux. 50131, 50132; Fawcett and Rendle. 50714; Kränzlin. 52061; Rolfe. 53808, 53812.

Epipactis [Orchideae]. AMES. 49142; DRUCE. 50483; KRÄNZLIN. 52056; TUZSON. 54859.

Epipremnum [Aroideae]. Krause. 52090.

Eragrostis [Gramineae]. CHIOVENDA. 50022; HACKEL. 51298, 51299, 51300; HITCHCOCK. 51585; PILGER. 53443.

Eremurus [Liliaceae]. Fedcenko. 50726, 50727.

Eria [Orchideae]. Kränzlin. 52054, 52063; Leavitt. 52260; Rolfe. 53804, 53806; Schlechter. 54079: Smith. 54379.

Eriocauleae. Chiovenda. 50022; Lecomte. 52267, 52269.

v. Eriocaulon.

Eriocaulon [Eriocauleae]. DRUCE. 50495; LECOMTE. 52268; RUHLAND and WETTSTEIN. 53906; SCHINZ. 54070.

Eriochloa [Giamineae]. HACKEL. 51299; HITCHCOCK. 51585.

Erythronium [Liliaceae]. Nelson and Kennedy. 53074.

Eucharis [Amaryllideae]. RECENTI. 53668.

Eulophia [Orchideae]. Kränzlin. 52056, 52057; Schlechter. 54079.

Festuca [Gramineae]. Domin. 56448; EAMES. 50549: HACKEL. 51297; SAINT-YVES. 53948, 53949; WEIN. 55088.

Fimbristylis [Cyperaceae]. Clarke. 50090; OSTENFELD. 53185.

Flagellaria [Flagellarieae]. ELMER. 50606.

Flagellarieae v. Flagellaria.

Freycinetia [Pandaneae]. ELMER. 50603.

Fritillaria [Liliaceae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (185); DAVIDSON. 50332; NAWASCHIN. 53062.

Funkia [Liliaceae]. Léveillé. 52359; Volkart. 53661.

Gagea [Liliaceae]. Terracciano. 54682.

Gahnia [Cyperaceae]. Rendle. 51061.

Galtonia [Liliaceae]. DIGBY. 50387.
Gasteria [Liliaceae]. LANGE. 52215.

Gastrochilus [Scitamineae]. RIDLEY. 53740.

Geissorhiza [Irideae]. DIELS. 50379.

Gigantochloa [Gramineae]. Elmer. 50606.

Gladiolus [Irideae]. DIELS. 50379.
Globba [Scitamineae]. RIDLEY.
53740.

Glomera [Orchideae]. Rolfe. 51061.

Glomeropitcairnia n. gen. [Bromelia-ceae]. Mez. 52843.

Glyceria [Gramineae]. Béguinot. 49393, 49395.

Gomesa [Orchideae]. Porsch. 53496. Goodyera [Orchideae]. Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Gard. Chron. London Gramineae. (Ser. 3) 46 1909 (232); AARONSOHN. 49168: APPEL u. 49080: APPEL. RIEHM. 49169; BEAVEN. -49367BLARINGHEM. 49533: CHIOVENDA. 50022; Dollfus: 50440; Dutertre. 50534: Ногм. 51615; KIRCHNER. 51933: KÖRNICKE. 52010: KRAUSE. 52082; LINDHARD. 52411; PEGLION. 53341; Perrot et Tassily. 53389:PIEPER. 53436; PILGER. RAYNER. 53654: SCHAFFNIT. 54022: SCHANDER. 54032; SCHUSTER. 54197; SMALL. 54358; Ѕмітн. 54386: STÖRMER. 54553; SUNTHEIM. 54614; TREOMIN. 54697.

Gramineae v. Aegilops, Agropyrum, Agrostis, Alloteropsis, Alopecurus, Andropogon, Anthoxanthum, Aris, Arthrostylidium. Arundinaria. Atropis, Avena, Bambusa, Brachiaria. Bromus, Calamagrostis. Chaetium Chlorie Chusquea. Coelorachis, Cymbopogon, Dactyloctenium, Danthonia, Dendrocalamus, Diplachne, Eleusine. Elionurus. Eragrostis, Eriochloa, Festuca, Gigantochloa, Glyceria, Guaduella, Hordeum, Ichnan-thus, Imperata, Isachne, Koeleria, Leptochloa, Luziola, Melica, Mero-Mesosetum. Microchloa. Molinia, Nastus, Olyra, Oryza, Panicum, Paspalum, Perotis, Phalaris, Phippsia, Phleum, Phragmites, Poa, Pogonarthria. Reimarochloa. charum Schizachne. Schmidtia Secale, Setaria, Sorghastrum, Sorghum, Spartina, Sporobolus, Stegosia. Stenotaphrum, Stipa, Syntherisma. Trachypogon, Tripogon, Tripsacum, Trisetum, Triticum, Zea, Zizania.

Griffinia [Amaryllideae]. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

Guaduella [Gramineae]. PILGER, 53443.

Guilielma [Palmae]. HUBER. 51072.

**Guzmania** [Bromeliaceae]. Mez. 52843.

Habenaria[Orchideae]. ALEXANDER. 49127; FAWCETT and RENDLE. 50714; KRÜNZLIN. 52057; PORSCH. 53496; SMITH. 54379.

**Haemodoraceae** v. Ophiopogon, Sanseviera.

Halophila [Hydrocharideae]. Osten-FELD. 53192.

Harrisella n. gen. [Orchideae]. FAW-CETT and RENDLE. 50714.

Haworthia [Liliaceae]. Lange. 52215.

Hedychium [Scitamineae]. Handel-Mazzetti. 51350.

Helanthium [Alismaceae]. SMALL. 54356.

Heliconia [Scitamineae]. LINGELS-HEIM, PAX and WINKLER. 52428.

Helleborine [Orchideae]. DRUCE. 50482, 50495.

Hemerocallis [Liliaceae]. Spisar. 54454.

Hermodactylus [Liliaceae]. Léveillé. 52359.

Herreria [Liliaceae]. LECOMTE. 52272.

Hesperantha [Irideae]. BEAUVERD.

Heterospathe [Palmae]. Beccari. 49372.

Hippeastrum [Amaryllideae]. Beauverd. 49335; Handel-Mazzetti. 51350: Porthern and Löwi. 53499.

Hordeum [Gramineae]. Aaronsohn. 49081; Blaringhem. 49536, 49537; Brown. 49789; Fallada. 50703; Geys. 51056; Léger. 52301; Litvinov. 52449; Mickel. 52854; Mortensen. 52963; Schulze. 54180; Spahr. 54427; Sperling. 54437, 54439; Staněk and Domin. 54491.

Hornstedtia [Scitamineae]. RIDLEY.

Hydrocharideae. Handel-Mazzetti. 51350; Rydberg. 53919; Small. 54357.

v. Boottia, Elodea, Halophila, Hydrocharis, Stratiotes, Thalassia.

†**Hydrocharis** [Hydrocharideae].

Hyphaene [Palmae]. Beccari. 49370; Burkill. 49860; Schoute. 54134.

Ibidium [Orchideae]. Britton.

Ichnanthus [Gramineae]. HACKEL. 51298; HITCHCOCK. 51585.

Imperata [Gramineae]. HILLIER. 51569.

Irideae. HANDEL-MAZZETTI. 51350.

v. Belamcanda, Geissorhiza, Gladiolus, Hesperantha, Iris, Lapeyrousia, Moraea, Sisyrinchium, Sphenostigma.

Iris [Irideae]. Bernátsky. 49464; Dykes. 50544, 50546; Eames. 50549; Fedőenko. 50725; Fomin. 50842; Pampinini. 53247.

Isachne [Gramineae]. ELMER. 50611.

Ischnosiphon[Scitamineae]. Lingels-Heim, Pax and Winkler. 52428.

Juncaeae. Handel - Mazzetti. 51350; Hayek. 51428; Molliard. 52910.

\_\_\_\_\_ r. Juncus, Luzula.

Juncus [Juncaceae]. MICHELETTI. 52853: PEASE. 53325.

Kobresia [Cyperaceae]. Kükenthal. 52137.

Kochiophyton n. gen. [Orchideae]. Pilger. 53444.

Koeleria [Gramineae]. Domin. 50442: Keller. 51882.

Kolowratia [Scitamineae]. RIDLEY. 53740.

Korthalsia [Palmae]. Beccari. 49372.

Kyllingia [Cyperaceae]. Palla. 53232.

Lachenalia [Liliaceae]. DIELS. 50379.

Lapeyrousia [Irideae]. DIELS. 50379.

Lemna [Lemnaceae]. WARNSTORF. 55045.

Lemnaceae. BIERBERG. 49505; HANDEL-MAZZETTI. 51350; LUDWIG. 52543.

- v. Lemna, Wolffia.

Lepanthes [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714.

Leptochloa [Gramineae]. HACKEL. 51299

Liliaceae. HANDEL-MAZZETTI. 51350; TAYLOR. 54669; TEMPLE. 54681.

v. Allium, Aloe, Androcymbium, Anthericum, Apicra, Asparagus. Asphodelus, Beaucarnea. Calochortus, Colchicum, Convallaria. Disporum, Cordyline, Dracaena. Echeandia, Eremurus, Erythronium, Fritillaria, Funkia, Gagea, Galtonia, Haworthia, Hemerocallis, Gasteria. Hermodactylus, Herreria, Lachenalia, Lilium, Lomatophyllum, Majanthemum, Nolina, Nothoscordum, Oligobotrya, Paris, Peliosanthes, Polygonatum, Ruscus, Samuela, Simethis. Smilax. Tovaria. Toxicoscordion. Trillium, Tulipa, Walleria, Yucca.

Lilium [Liliaceae]. Léveillé. 52359; Mottier. 52979; Nawaschin. 53062; Watson. 55059.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Liparis} \; [Orchideae]. & \textbf{Ames.} \; \; 49142 \; ; \\ \textbf{Cogniaux.} & 50131 \; ; & \textbf{Fawcett} \; \; \text{and} \\ \textbf{Rendle.} & 50714 \; ; & \textbf{Finet.} \; \; 50775 \; ; \\ \textbf{Schlechter.} & 54079. \end{array}$ 

Lissochilus [Orchideae]. Kränzlin. 52056, 52057.

Listera [Orchideae]. SEEFRIED 54246.

Listrostachys [Orchideae]. KRINZ-LIN. 52055, 52057.

Livistona [Palmael. RECCIPT 49372

Lomatophyllum [Liliaceae]. Lange.

Luisia [Orchideae]. SCHLECHTER. 54079.

Luziola [Gramineae]. Нітепсоск. 51585.

Luzula [Juncaceae]. GROVES, H. and Groves, J. 51227.

Lycoris [Amaryllideae]. Sprecher. 54475.

Machaerocarpus n. gen. [Alismaceae]. SMALL, N. Amer. Flora, New York, N.Y. 17 1909 (44-53). 54356.

Majanthemum [Liliaceae]. SEE-FRIED. 54246.

Manania [Cyperaceae]. ELMER. 50615.

Handel-Mazzetti Marantaceae. 51350: LÜDERWALDT.

52550.

--- v. Monophrynium.

Mariscus [Cyperaceae]. MERRILL 52806: SCHINZ. 54070.

Masdevallia [Orchideae]. 53496; WOOLWARD. 55288.

Maxillaria [Orchideae]. PORSCH. 53496.

[Mavaceae]. Mayaca HANDEL-MAZZETTI. 51350

Megaclinium [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (293 fig. 126); ROLFE. 53804, 53812.

Meiracvllium [Orchideae]. Porscu. 53496.

Melica [Gramineae]. BRUES. 49807.

Merostachys [Gramineae]. HACKEL. 51298, 51300.

Mesosetum [Gramineae]. HITCHCOCK. 51585.

Microchloa [Gramineae]. HACKEL. 51299.

Microstylis [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714; ROLFE. 51061; Sмітн. 54379.

Porscu. Wiltonia [Orchideae]. 53496

Molinia [Gramineae]. Domin. 50448.

[Marantaceae]. Monophrynium ELWER 50606: RIDLEY. 53740.

Moraea [Irideae]. DIELS. 50379.

Mormodes [Orchideae]. ROLFE. 13806

Musa [Scitamineae]. GREGORIO. 51182: GREVE. 51196: Jähkel. 51762: MENYHARTH, 54072; RIVIÈRE. 53765.

Myrosma [Scitamineae]. PULLE. 53575.

Mystacidium [Orchideae]. KRÄNZLIN. 52056.

HANDEL-MAZZETTI. Najadaceae. 51350: SMALL. 54354: TAYLOR. 54665, 54666, 54668,

v. Aponogeton, Ouvirandra. Potamogeton, Ruppia.

Narcissus [Amarvllideae]. DAR-50321: GAIN. 50974: LINGTON. 53385 PERRIRAZ.

[Gramineae]. HUBER. Nastus 51672.

Neo-urbania n. gen. [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714.

[Orchideae]. Nephelaphyllum SCHLECHTER, 54079.

Nerine [Amaryllideae]. WORSLEY. 55293.

Nolina [Liliaceae]. BARTLETT. 49305.

Normanbya [Palmae]. Beccari. 49372.

Nothoscordum [Liliaceae]. BEAUVERD. 49356.

Oberonia [Orchideael. 53806: Schlechter. 54079: Smith. 54379.

Octomeria [Orchideae]. ROLFE. 53806.

Odontoglossum [Orchideael. Dammer. 50298; POTTER. 53511; ROLFE. 53809; WITT. 55261.

Oconia [Orchideae]. Kränzlin. 52057.

Oligobotrya [Liliaceae]. WRIGHT. 55303.

Olyra [Gramineae]. HACKEL. 51298, 51299.

Oncidium [Orchideae]. Porsch. 53496: Place, 53575; Rolfe, 53806.

Oncosperma [Palmae]. Beccari.

Ophiopogon [Haemodoraceae]. Lévelle. 52359.

Ophrys[Orchideae]. Daniel. 50313; RUPPERT. 53908; WILCZEK. 55180; ZODDA. 55383.

Orania [Palmae]. BECCARL 49372.

BERNARD. 49460: Orchideae. 49858. 49578: Burgeff. Ross CORTESI. 56202:FINET. 49859 · 50815 + 50774: FITTING. 50814. 51864: KEEVIL. 51871: KAYE. 52631: NICOLAS. 53108 :MAIGE. STEBERT. ROLFE. 53810. 53811: 54308.

- r. Acriopsis, Adenoncos, Adenostylis, Aerides, Agrostophyllum, Angraecum, Anoectochilus, Aphyllorchis, Apostasia, Appendicula, Arachnanthe, Brachionidium, Bulbophyllum, Calanthe, Callista, Campylocentrum, Catasetum, Cattleya, Cephalanthera, Ceratostylis, Cestichis, Chitonanthera, Chloraea, Chondropetalum, Chrysoglossum, Cirrhopetalum, Cleisostoma, Codonorchis, Coelogyne, Corallorrhiza, Corymbis, Corysanthes, Cranichis, Cycnoches, Cypripedium, Cyrtopodium, Cystopus, Dendrobium, Dendrochilum. Dendrophylax. Didymoplexis, Disa, Epidendrum, Epipactis, Eria, Eulophia, Glomera, Gomesa, Goodyera, Habenaria, Harrisella. Helleborine, Ibidium, Kochiophyton, Lepanthes, Liparis, Lissochilus, Listera, Listrostachys, Luisia, Masdevallia, Maxillaria, Megaclinium, Meiracyllium, Microstylis. Miltonia, Mormodes, Mystacidium, Neo-urbania, Nephelaphyllum, Oberonia, Octomeria, Odontoglossum, Oconia, Oncidium, Ophrys, Orchis, Ornithidium, Pelexia, Peristylus, Phalaenopsis, Phreatia, Physurus, Platanthera, Platyclinis, Pleurothallis, Podochilus, Pogonia, Polystachya, Ponthieva, Prescottia, Pseudacoridium, Pterostylis, Renanthera, Rhynchostylis, Rodriguezia, Saccolabium, Sarcanthus, Sarcochilus, Sarcopodium, Sobralia, Spiranthes, Stanhopea, Stauropsis, Stelis, Stenorhynchus, Taeniophyllum, Thelasis, Tricho-Thrixspermum, Thunia, glottis, Trichotosia, Tropidia, Vanda, Vanilla, Vrydagzenia, Żeuxine.

Orchis [Orchideae]. ALEXANDER. 49127; DRUCE. 50481; DRUERY. 50501; HOLEFUSS. 51626; HURST. 51694; LINDINGER. 52419; LINTON. 52439; MANTZ. 52669; MELDOLA. 52782; VORONOV. 54976; ZIMMERMANN. 55380.

Oreodoxa [Palmae]. Kraus. 52080.

Ornithidium [Orchideae]. Porsch. 53496; Rolfe. 53806.

Oryza [Gramineae]. BERGER. 49446; SCHROEDER. 54146; STOK. 54557-54559, 54561, 54562.

Ouvirandra [Naiadaceae]. Ser-

**Palmae.** Dammer. 50294; Gatin. 51009; Lommel. 52514; Ridley. 53735.

v. Acanthorhiza, Areca, Arenga, Astrocaryum, Attalea, Borassus, Calamus, Cocos, Daemonorops, Elacis, Guilielma, Heterospathe, Hyphaene, Korthalsia, Livistona, Normanbya, Oncosperma, Orania, Oreodoxa, Phoenix, Pinanga, Trachycarpus, Washingtonia, Zalacca.

Pandaneae. Handel-Mazzetti. 51350; Small. 54353.

---- v. Freycinetia, Pandanus.

Pandanus [Pandaneae]. Campbell. 49902: Elmer. 50606.

 Panicum [Gramineae].
 CHIOVONDA.

 50022;
 HACKEL.
 51298,
 51299;

 HASSLER.
 51407;
 HITCHCOCK.
 51585;

 MATTEI.
 52741;
 MERRILL.
 52809;

 POLLACCI.
 53484;
 SCHINZ.
 54070.

Paris [Liliaceae]. Domin. 50448; Léveillé. 52359; Seefreid. 54246.

 Paspalum
 [Gramineae].
 HACKEL.

 51298-51300;
 HASSLER.
 51407;

 HERZOG.
 51529;
 HITCHCOCK.
 51585.

Pelexia [Orchideae]. Cogniaux. 50131.

Peliosanthes [Liliaceae]. WRIGHT. 55303.

Peristylus [Orchideae]. Smith. 54379.

Perotis [Gramineae]. Schinz. 54070.

Phalaenopsis [Orchideae]. Rolfs. 53806; Smith. 54379.

Phalaris [Gramineae]. PILGER. 53443.

Philodendron [Aroideae]. RAGION-ERI. 53619: SCHROTTKY. 54154.

Phippsia [Gramineae]. HACKEL.

Phleum [Gramineae]. Domin. 50448.

Phoenix [Palmae]. Beccari. 49371; Gregorio. 51181, 51183; Meny-

Phragmites [Gramineae]. Cocker-ELL. 50127: KEEGANI. 51870.

Phreatia [Orchideae]. Ames. 49140; ROLFE. 51061.

Physurus [Orchideae]. FAWCETT and RENDLE. 50714; PORSCH.

Pinanga [Palmae]. Beccari. 49371, 49372.

Plagiostachys [Scitamineae]. RID-LEY. 53738, 53740.

Platanthera [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Platyclinis [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Platylepis [Cyperaceae]. Palla. 53232.

Pleurothallis [Orchideae]. Gard. Chron. London, 45 1909 (391); COGNIAUX. 50131; FAWCETT and RENDLE. 50714; PORSCH. 53496; ROLFE. 53806.

 Poa
 [Gramineae].
 CHIOVENDA.

 50022;
 HACKEL.
 51299;
 LINDMAN.

 52421;
 STÄGER.
 54181;
 WEIN.

 55085,
 55087.

Podochilus [Orchideae]. Ames. 49140; Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Pogonarthria [Gramineae]. PILGER. 53443.

Pogonia [Orchideae]. SMITH. 54379.

Pollia [Commelinaceae]. Elmer. 50606.

Polygonatum [Liliaceae]. Domin. 50448; Druce. 50495; Léveillé. 52359.

Polystachya [Orchideae]. Kränzlin. 52056; Rolfe. 53806.

Pontederiaceae. Handel-Mazzetti. 51350.

Ponthieva [Orchideae]. Cogniaux. 50131.

1. (м-6632)

Potamogeton [Naiadaceae]. DRUCE. 50495; FONTELL. 50848; HAGSTRÖM. 51318

Prescottia [Orchideae]. Porsch. 53496.

Pseudacoridium n. sect. (of Dendrochilum) [Orchideae]. Ames. 49142.

Pterostylis [Orchideae]. SARGENT. 53978.

Raphidophora [Aroideae]. KRAUSE. 52090.

Ravenala [Scitamineae]. Braemer. 49676: Gregorio. 51182.

Reimarochloa n. gen. [Gramineae].

Renanthera [Orchideae]. Behnick. 49402.

Renealmia [Scitamineae]. HANDEL-MAZZETTI, 51350; LOESENER. 52500.

Rhodospatha [Aroideae]. KRAUSE. 52090.

Rhynchospora [Cyperaceae]. Clarke. 50090; Palla. 53232.

Rhynchostylis [Orchideae]. GAMMIE. 50983.

Rodriguezia [Orchideae]. Kränzlin. 52059.

Ruppia [Naiadaceae]. Graves. 51167; Palibin. 53229.

Ruscus [Liliaceae]. MÜLLER. 53003.

 Saccharum [Gramineae]. DEVENTER.

 50375, 50376; DORMAAR.
 50456;

 HAASTERT et LEDEBOER.
 51288;

 KOBUS et HAASTERT.
 51985; MENYHARTH.

 54169; WINNBERG.
 55177.

Saccolabium [Orchideae]. Rolfe 53806; Schlechter. 54079.

Sagittaria [Alismaceae]. Mackenzie. 52609; Small. 54356.

Samuela [Liliaceae]. Kirkwood. 51941.

Sanseviera [Haemodoraceae]. OLIVER. 53163.

Sarcanthus [Orchideae]. SMITH. 54379.

Sarcochilus [Orchideae]. ROLFE. 51061; SCHLECHTER. 54079.

Sarcopodium [Orchideae]. Kränz-LIN. 52050.

2 т

Sauromatum [Aroideae]. Scott. 54224.

Scheuchzeriaceae. Britton. 49763.

Schizachne n. gen. [Gramineae].

Schmidtia [Gramineae]. PILGER. 53443.

Schoenoxiphium [Cyperaceae]. KÜKENTHAL. 52137.

Schoenus [Cyperaceae]. DRUCE. 50485.

Sciaphila [Triurideae]. ENGLER. 50633; WENT. 55112.

Scirpodendron [Cyperaceae]. Engler. 50644.

Scirpus [Cyperaceae]. Druce. 50485; Fernald. 50755.

Scitamineae. CZAPEK. 50277;

v. Adelmeria, Aframomum, Alpinia, Amomum, Aulotandra, Calathea, Canna, Costus, Elmeria, Gastrochilus, Globba, Hedychium, Heliconia, Hornstedtia, Ischnosiphon, Kolowratia, Musa, Myrosma, Plagiostachys, Ravenala, Renealmia, Zingiber.

Scleria [Cyperaceae]. Clarke. 50090.

Secale [Gramineae]. AARONSOHN. 49081; FALLADA. 50703; LENZ. 52326: STANEK and DOMIN. 54491.

Setaria [Gramineae]. HACKEL. 51298-51300; HERRMANN. 51508.

Simethis [Liliaceae]. ROOPER. 53823.

Sisyrinchium [Irideae]. Holm. 51614.

Smilax [Liliaceae]. Berry. 49471; Handel-Mazzetti. 51350; Léveillé. 52359.

**Sobralia** [Orchideae]. Gard. Chron. London (Ser. 3) **45** 1909 (83); Rolfe. 53806.

Sorghastrum [Gramineae]. HITCH-cock. 51585.

Sorghum [Gramineae]. RUBAK. 49826.

Sparganium [Typhacea]. RYDBERG. 53917.

Spartina [Gramineae]. HACKEL. 51299.

Sphenostigma [Irideae]. HANDEL-MAZZETTI, 51350.

Spiranthes [Orchideae]. Cogniaux. 50131: Le Gendre. 52298.

Sporobolus [Gramineae]. HACKEL. 51298-51300; HITCHCOCK. 51585; PILGER. 53443.

Stanhopea [Orchideae]. ROLFE. 53806.

Stauropsis [Orchideae]. ROLFE. 53806.

Stegosia [Gramineae]. NASH. 53052.

**Stelis** [Orchideae]. Ames. 49142; Cogniaux. 50131; Porsch. 53496; Shreve. 54303.

Stenorhynchus [Orchideae]. KRÄNZ-LIN. 52059; PORSCH. 53496; PULLE. 53575.

Stenotaphrum [Gramineae]. Lop-RIORE. 52523.

Stipa [Gramineae]. HACKEL. 51299, 51300.

Stratiotes [Hydrocharideae]. HARTZ. 51399.

Symplocarpus [Aroideae]. Brew-STER. 49709; ROSENDAHL. 53845.

Syntherisma [Gramineae]. HITCH-COCK. 51585.

Taeniophyllum [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Tamus [Dioscoreaceae]. Brenner.

Thalassia [Hydrocharideae]. RYD-BERG. 53922.

Thelasis [Orchideae]. Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Thismia [Burmanniaceae]. BERNARD und SMITH. 50663.

Thrixspermum [Orchideae]. Schlechter. 54079; Smith. 54379.

Thunia [Orchideae]. .WIGMAN. 55175.

Tillandsia [Bromeliaceae]. LINGELS-HEIM, PAX and WINKLER. 52428; MEZ. 52843; MEZ and WETTSTEIN. 52847; POISSON et MENET. 53480,

Tovaria [Liliaceae]. Léveillé. 52359.

Toxicoscordion [Liliaceae]. Heller. 51480.

Trachycarpus [Palmae]. FRIEDEL. 50896.

Trachypogon [Gramineae]. HITCH-COCK. 51585; NASH. 53052.

Tradescantia [Commelinaceae].
BRANDEGEE. 49685; HANDEL-MAZZETTL 51350.

Trichoglottis [Orchideae]. AMES. 49140; Kränzlin. 52064; Smith. 54379.

Trichophorum [Cyperaceae]. Heller. 51486.

Trichotosia [Orchideae]. Kränzlin. 52063.

**Trillium** [Liliaceae]. Andrews-49157; Deane. 50341.

**Tripogon** [Gramineae]. Chiovenda. 50022.

Tripsacum [Gramineae]. NASH. 53052.

Trisetum [Gramineae]. HACKEL.

Triticum [Gramineae]. Aaronsohn. 49081; Berman. 49456; Brenchley. 49699; Brenchley and Hall. 49700; Fallada. 50703; Flaksberger. 50818; Frignani. 50901; Howard and Howard. 51660; Lenz. 52326; Mangin and Patouillard. 52668; Menyharth. 54072; Nilsson-Ehle. 53137; Saunders. 53984; Seelhorst. 54248; Skalofubor und Flaksberger. 54342; Spahr. 54427; Stanek and Domin. 544455; Stoll. 54569; Tubeuf. 54842.

Triurideae v. Sciaphila.

Tropidia [Orchideae]. Schlechter. 54079.

Tulipa Liliaceae]. Fomin. 50842; Perrier de la Bathie. 53376; Plemper van Balen. 53468; Por-Theim and Löwi. 53499; Stein-Brinck. 54517; Wortmann. 55296.

Typha [Typhaceae]. LE GENDRE. 52299.

Typhaceae. Handel - Mazzetti. 51350; Wilson. 55224.

--- v. Sparganium, Typha.

Uncinia [Cyperaceae]. KÜKENTHAL. 52136, 52137.

Vanda [Orchideae]. GAMMIE. 50983.Vanilla [Orchideae]. FINET. 50775.(M-6632)

Vriesea [Bromeliaceae]. Mez and Wettstein. 52847.

Vrydagzenia [Orchideae]. SCHLECH-

Walleria [Liliaceae]. LUGARD and Brown. 52568.

Washingtonia [Palmae]. Jepson. 51798; Parish. 53259.

Wolffia [Lemnaceae]. Wright. 55306.

Xyrideae. Heimerl. 51461; Malme. 52655.

---- v. Xyris.

Xyris [Xyrideae]. HEIMERL. 51461.

Yucca [Liliaceae]. Kirkwood. 51941; Pampanini. 53339.

Zalacca [Palmae]. Beccari. 49372.

Zea [Gramineae]. Burtt-Davy. 49870; Fleischmann. 50821; Heald, Wilcox and Pool. 51435; Huerre. 51683; Lang. 52200; Menyharth. 54072; Sajó. 53954.

Zephyranthes [Amaryllideae]. Handel-Mazzetti. 51350.

Zeuxine [Orchideae]. Kränzlin. 52056; Schlechter. 54079.

Zingiber [Scitamineae]. RIDLEY. 53740.

Zizania [Gramineae]. BEAN. 49330; STAPF. 54497.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

Acriorsis [Orchideae].

latifolia. Rolfe. 53806.

ADELMERIA n. nom. [Scitamineae]. Ridley. 53739.

— bifida n. comb. Ridley. 53739.

pinetorum n. comb. Ridley.

Adenoncos [Orchideae].

borneensis. Schlechter. 54079.

---- sumatrana. Smith. 54379.

ADENOSTYLIS [Orchideae].

Aframomum [Scitamineae].

naniense. Loesener. 52500.

2 T 2

AGAVE [Amaryllideae], ————————————————————————————————————	Amaryllis [Amaryllideae].  ———————————————————————————————————
	Amomum [Scitamineae].  —
50506. Zapupe. Trelease. 54805.	Androcymbium [Liliaceae].  ———————————————————————————————————
AGROSTIS [Gramineae].  borealis macrantha n. var.	50379. ————————————————————————————————————
Eames. 50549.	Andropogon [Gramineae].  ———————————————————————————————————
AGROSTOPHYLLUM [Orchideae].  ———————————————————————————————————	
Allium [Liliaceae].	
50842.	51299
fuscoviolaceum. Fomin. 50842. incisum. Fomin. 50842.	Seemenianus. Pilger. 53443.
- karsianum. Fomin. 50842.	ANOECTOCHILUS [Orchideae].  vitiensis. Rolfe. 51061.
Mairei. Léveillé. 52359.  tchongchanense. Léveillé. 52359.	Anthericum [Liliaceae]. ————————————————————————————————————
ALLOTEROPSIS [Gramineae].	Anthurium [Aroideae].  ———————————————————————————————————
51585.  **emialata n. comb. Hitch-cock. 51585.	APHYLLORCHIS [Orchideae].
Alpinia [Scitamineae].  ———————————————————————————————————	Aponogeton [Naiadaceae].  ———————————————————————————————————
Ridley. 53740.	Apostasia [Orchideae]. ————————————————————————————————————
	Appendicula [Orchideae].
	Arachnanthe [Orchideae].  breviscapa. Smith. 54379.
Alstroemeria [Amaryllideae].  ———————————————————————————————————	Areca [Palmae].  — macrocarpa. Beccari. 49372.  — mammillata mindanaoensis n. var. Beccari. 49372.
49335. foliosa var. floribunda n. var. Beauverd, 49335.	Arenga [Palmae].  ———————————————————————————————————

ARISTIDA [Gramineae].  — acuminata. Hackel. 51300.  — atroviolacea. Hackel. 54070.  — curtifolia. Hitchcock. 51585.  — Hassleri var. aculeolata n.  var. Hackel. 51299.  — leptochaeta. Hackel. 51299.  — macrantha. Hackel. 51299.  — macrophylla. Hackel. 51298.  — scabrivalvis. Hackel. 54070.  — sokotrana n. nom. Vierhapper. 54925.  ARUNDINARIA [Gramineae].  — rhizantha. Hackel. 51300.  ASPARAGUS [Liliaceae].  — Mairei. Léveillé. 52359.  — meioclados. Léveillé. 52359.	Bromus [Gramineae].  hordeaceus var. palustris n. var. Petrak. 53411.  tomentellus var. velutinus n. var. Bornmüller. 49616.  Bulbophyllum [Orchideae].  apertum. Schlechter. 54079.  asperulum. Smith. 54379.  blepharo-sepalum. Schlechter. 5406.  campanulatum. Rolfe. 53806.  cupuligerum. Kränzlin. 52056.  dubium. Smith. 54379.  indragiriense. Schlechter. 54079.
ASTROCARYUM [Palmae]. ————————————————————————————————————	jamaicense. Cogniaux. 50131. ———————————————————————————————————
ATTALEA [Palmae].  ———————————————————————————————————	——— mahakamense. Smith. 54379. ——— Mildbraedii. Kränzlin. 52056.
AVENA [Gramineae].	nudiscapum. Rolfe. 13806.  peperomioides. Kränzlin. 52056.  praealtum. Kränzlin. 52054.
AULOTANDRA [Scitamineae].	subclausum. Smith. 54379.  Bulbostylis [Cyperaceae].
$\frac{\text{Bambusa}\left[\text{Gramineae}\right].}{Munroi} \text{ n. nom.}  \text{Hackel.} \\ 51299.$	
BARBACENIA [Amaryllideae].  Beauverdii. 50292. Damaziana. Beauverd.	Burmanniaceae].  Damazii. Beauverd, 49335.
49335. <i>Gounelleana</i> . Beauverd. 49335.	CALAMAGROSTIS [Gramineae].
BEAUCARNEA [Liliaceae].  ———— Goldmanii. Rose. 53829.	——————————————————————————————————————
BELAMCANDA [Irideae].  ———————————————————————————————————	lanceolata angustifolia parvi- flora. Kuntz. 52147.
Beschorneria [Liliaceae].	fescens. Kuntz. 52147. lanceolata angustiflora stricta.
BOOTTIA [Hydrocharideae].  ———————————————————————————————————	Kuntz. 52147.
Brachiaria [Gramineae].  ———————————————————————————————————	
Brachionidium [Orchideae].	f. Kuntz. 52148.  zerninensis. Lüderwald.

		~	
Calamus [	Palmae].	Calamus [P	
	acidus. Beccari. 49369.		latifolius var. marmoratus
	akimensis. Beccari. 49369.		n. var. Beccari. 49369.
	Arugda. Beccari. 49372.		Lauterbachii. Beccari.
			49369.
	bubuensis. Beccari. 49369.		leucotes. Beccari. 49369.
	Delessertianus. Beccari.		Macgregorii. Beccari. 49369.
	49369.		macrochlamys n. nom.
	didymocarpus. Warburg.		Beccari. 49369.
	49369.		macrosphaerion. Beccari.
	Diepenhorstii exulans n. var.		49369.
	Beccari. 49372.		Merrillii. Beccari. 49369.
	Diepenhorstii varsinga-		Minahassae. Warburg.
	porensis n. var. Beccari.		49369.
	49369.		mitis. Beccari. 49371.
	dimorphacanthus montal.		nambarlensis. Beccari.
	banicus n. var. Beccari.		49369.
	49372.		ornatus var. philippinensis.
	dimorphacanthus zambalen-		Beccari. 49369.
	sis n. var. Beccari.		pachystachys. Warburg.
	49372.		49369.
	discolor negrosensis n. var.		palustris var. amplissimus
	Beccari. 49372.		
	creatus var. schizospathus		
	n. var. Beccari. 49369.		
	2 000,000		paspalanthus var. penin-
	falabensis. Beccari. 49369.		sularis n. var. Beccari.
-	fertilis. Beccari. 49369.		49369.
	Flagellum var. karinensis		platyacanthus. Warburg.
	n. var. Beccari. 49369.		49369.
	floribundus var. dipaupera-		polydesmus. Beccari.
	tus n. var. Beccari.		49369.
	49369.		polystachys. Beccari. 49369.
	Gamblei var. sphaerocarpus		pseudo-rivalis. Beccari.
	n. var. Beccari. 49369.		49369.
	Godefroyi. Beccari. 49369.		sabensis. Beccari. 49369.
	gogolensis. Beccari. 49369.		salicifolius var. leiophyllus.
	grandifolius. Beccari.		n. var. Beccari. 49369.
	49372.		siphonospathus batanensis n.
	halconensis. Beccari. 49372.		var. Beccari. 49371.
	Hartmannii, Beccari.		siphonospathus var. fari-
	49369.		
			nosus n. var. Deccari.
	heteroideus var denamnera-		nosus n. var. Beccari.
	heteroideus var. depaupera-		49369.
	tus n. var. Beccari.		49369. spectabilis var. sumatranus
	<i>tus</i> n. var. Beccari. 49369.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369.
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369.
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. canaranus tomentosus var. intermedius
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369.
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n.		spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369.
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canuranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369. javensis subvar. exilis n.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. andamanicus n.
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369. javensis subvar. ezilis n. subvar. Beccari. 49369.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. andamanicus n. subvar. Beccari. 49369.
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369. javensis subvar. exilis n. subvar. Beccari. 49369. javensis var. sublaevis n.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. andamanicus n. subvar. Beccari. 49360. viminalis var. fasciculatus
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369. javensis subvar. exilis n. subvar. Beccari. 49369. javensis var. sublavis n. var. Beccari. 49369.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. bengalensis n. sub-
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369. javensis subvar. exilis n. subvar. Beccari. 49369. javensis var. sublauvis n. var. Beccari. 49369. Jenningsianus n. sp. Beccari.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canuranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. andamanicus n. subvar. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. bengalensis n. subvar. bengalensis n. subvar. cochinchinensis.
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369. javensis subvar. ezilis n. subvar. Beccari. 49369. javensis var. suhlaavis n. var. Beccari. 49369. Jenningsianus n. sp. Beccari. 49372.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. andamanicus n. subvar. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. bengalensis n. subvar. cochinchinensis. Beccari. 49369.
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369. javensis subvar. exilis n. subvar. Beccari. 49369. javensis var. sublacvis n. var. Beccari. 49369. Jenningsianus n. sp. Beccari. 49372. khesianus, Beccari. 49369.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. andamanicus n. subvar. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. bengalensis n. subvar. cochinchinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369. javensis subvar. exilis n. subvar. Beccari. 49369. javensis var. sublaevis n. var. Beccari. 49369. Jenningsianus n. sp. Beccari. 49372. khasianus, Beccari. 49369. Kingianus, Beccari. 49369.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. andamanicus n. subvar. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. bengalensis n. sub- var. cochinchinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. cochinchinensis n.
	tus n. var. Beccari. 49369. heteroideus var. pallens n. nom. Beccari. 49369. Hookerianus n. nom. Beccari. 49369. javensis var. acicularis n. var. Beccari. 49369. javensis subvar. exilis n. subvar. Beccari. 49369. javensis var. sublacvis n. var. Beccari. 49369. Jenningsianus n. sp. Beccari. 49372. khesianus, Beccari. 49369.		49369. spectabilis var. sumatranus n. var. Beccari. 49369. Thwaitesii var. canaranus n. var. Beccari. 49369. tomentosus var. intermedius n. var. Beccari. 49369. tonkinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. andamanicus n. subvar. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus subvar. bengalensis n. subvar. cochinchinensis. Beccari. 49369. viminalis var. fasciculatus

CALAMUS [Palmae].	CARRY ICS	peraceae].
- viminalis var. fasciculatus	CAREA [C]	anthoxanthea var. leiocarpa
subvar. pinangianus n.		n. var. Kükenthal.
subvar. Beccari. 49369.		52137.
- viridispinus var. sumatranus		apiahyensis. Palla. 53232.
n. var. Beccari. 49369.		appressa var. sectoides n.
vitiensis. Warburg. 49369.		var. Kükenthal. 52137.
CALANTHE [Orchideae].		appressa var. virgata n. var.
Hennisii. Loher. 52512.		Kükenthal. 52137.
— Hosseusiana. Kränzlin.		aquatilis f. angustata n. f.
52060.		Kükenthal. 52137.
Vaupeliana. Kränzlin.		aquatilis var. pachystoma n.
52054.		var. Kükenthal. 52137.
Calathea [Scitamineae].		aquatilis var. substricta n.
Buchtieni, Pax. 52428.		var. Kükenthal. 52137.
		arenaria × remota n. hybr.
Calochortus [Liliaceae.]		Kükenthal. 52137.
——————————————————————————————————————		aristata var. eriophylla n.
CAMPYLOCENTRUM [Orchideae].		var. Kükenthal. 52137.
Barrettiae. Fawcett and		aristata var. laeviconica n.
Rendle. 50714.		var. Kükenthal. 52137.
minus. Fawcett and Rendle.		aristata var. maxima n. var. Kükenthal. 52137.
50714.		aristata var. subaristata n.
Sullivanii. Fawcett and		var. Kükenthal. 52137.
Rendle. 50714.		atrata var. chalciolepis n.
CAREX [Cyperaceae].		var. Kükenthal. 52137.
Abramsii. Mackenzie. 52608.		atrata var. glacialis n. var.
aculeata var. multispicata n.		Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.		atrata var. longistolonifera
aculeata var. Niederleiniana		n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.		52137.
52137.		atrata var. pseudo-cilicica n.
aematorrhyncha var. corra-		var. Kükenthal. 52137.
lensis n. var. Kükenthal.		atrata var. pullata n. var.
52137.		Kükenthal. 52137.
aequialta. Kükenthal.		atrata var. sinensis n. var.
$\hat{5}2137.$		Kükenthal. 52137.
alba f. aprica n. f. Küken-		atro-fusca var. angusti-
thal. 52137.		fructus n. var. Küken.
albolutescens var. alata n.		thal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.		atro-fusca var. coriophora n.
albolutescens var. ferruginea		var. Kükenthal. 52137.
n. var. Kükenthal. 52137.		atro-fusca f. flavescens n. f.
alpina var. erostrata n. var.		Kükenthal. 52137.
Kükenthal. 52137.		Balfourii. Kükenthal. 52137.
alpina var. gracilenta n. var.		Banksii var. abbreviata n.
Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
alpina f. robustior n. f.		Banksii var. Fonkii n. var.
Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137. Banksii var. Gilliesii n. var.
		Kükenthal. 52137.
n. var. Kükenthal. 52137.		Banksii var. odontolepis n.
andina var. subabscondita n.		var. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52136.		blepharicarpa f. distenta n. f.
anisostachys var. monticola.		Kükenthal. 52135.
n. var. Kükenthal.		Bonplandii var. humilior n.
52137.		var. Kükenthal. 52137.
- annulata, Kükenthal.		Bon plandii var. robustior n.
52137.		var. Kükenthal, 52137.

Carex [Cy	peraceae].	Carex [Cy	
	borbonica var. pallidior n.		cernua var. lobolepis n. var.
	var. Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	Boryana var. simplicissima		chinensis var. longkiensis n.
	n. var. Kükenthal.		var. Kükenthal. 52137.
	52137.		cincta var. subphacota n.
	breviculmis var. Kingiana n.		var. Kükenthal. 52137.
	var. Kükenthal, 52137.		cladostachya var. maxima n.
	breviculmis var. perciliata n.		var. Kükenthal. 52137.
	var. Kükenthal. 52137.		cladostachya var. mexicana
	breviculmis var. pluricostata		n. var. Kükenthal.
	n. var. Kükenthal.		52137.
	52137.		cladostachya var. Oerstedtii
	breviculmis var. stipitata n.		n. var. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137.		52137. Kukenthai,
	var. Kukenthai. 32131.		
	brevicuspis var. basiflora n.		comans var. Cheesemanii n.
	var. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	Brownii var. transversa n.		comans var. pulchella n. var.
	var. Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	brunnea var. Meyenii n. var.		conica f. longirostrata n. f.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	brunnea var. sendaica n.		conica f. mollis n. f. Küken-
	var. Kükenthal. 52137.		thal. 52137.
	brunnea var. stipitinux n.		conica f. rubens n. f. Küken-
	var. Kükenthal. 52137.		thal. 52137.
	brunnea var. subteiogyna n.		continua var. plebeia n. var.
	var. Kükenthal. 52136.		Kükenthal. 52137.
	brunnescens var. ophaero-		Cordorici. Léveillé. 50065.
	stachya n. var. Küken-		crassiflora. Kükenthal.
	thal. 52137.		52137.
	$brunnescens \times tenella$ n.		cristata var. reducta n. var.
	hybr. Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	Buxbaumii f. dilutior n. f.		curaica var. pycnostachya n.
	Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	caespitosa var. minuta n.		Darwinii var. Serranoi n.
	var. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	$caespitosa \ { m var}. multifibrillosa$		Darwinii var. urolepis n.
	n. var. Kükenthal.		var. Kükenthal. 52137.
	52137.		dasycarpa var. tenax n. var.
	caespitosa var. rubra n. var.		Kükenthal. 52137.
	Léveillé and Vaniot.		Davidii var. ascocentra n.
	52360.		var. Kükenthal. 52137.
	caespitosa var. strictissima		Debeauxii. Léveillé and
	n. var. Kükenthal.		Vaniot. 52359.
	52137.		decidua var. Brehmeri n.
	canescens var. maxima n.		var. Kükenthal. 52137.
	var. Kükenthal. 52137.		depressa var. basilaris f.
	canescens var. subtenella n.		tenella n, f. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137.		52137.
	cantabrorum. Gandoger.		Dianae var. aequabilis n.
	50985.		var. Kükenthal. 52137.
	capillaris var. Regeliana n.		digitata f. glabrescens n. f.
	var. Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	Capricornis var. drakens-		digitata subsp. quadriflora
	bergensis n. var. Küken-		n. subsp. Kükenthal.
	thal, 52137.		52137.
	castanostachya K. Schum.		diluta var. chorgosica n.
	Mss. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	cernua var. austro-africana		diluta var. fissirostris n. var.
	n. var. Kükenthal, 52137.		Kükenthal. 52137.
	/ 1001		

CAREX [Cy	peraceae]. diluta var. Karelinii n. var.	CAREX [Cy	peraceae].
	Kükenthal. 52137.		filicina var. glaucina n. var. Kükenthal. 52137.
	diluta var. microlepis n. var. Kükenthal. 52137.		filicina var. leptocarpus n. var. Kükenthal. 52137.
	dispalata var. costata n. var. Kükenthal. 52137.		filicina var. saturata n. var. Kükenthal. 52137.
	dissita var. Neesiana n. var. Kükenthal. 52137.		filifolia var. erostrata n. var.
	dissita var. Solanderi n. var.		Kükenthal. 52137. filipes var. oligostachys n.
	Kükenthal. 52137. distans f. appropinquata n. f.		var. Kükenthal. 52137. filipes var. Rouyana n. var.
	Kükenthal. 52137. divisa var. Moniziana n. var.		Kükenthal. 52137. filipes var. sparsinux n. var.
	Kükenthal. 52137. divisa f. pallidiflora n. f.	٠	Kükenthal. 52137. filipes var. Vaniotii n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	Doenitzii var. Okuboi n. var. Kükenthal. 52137.		fimbriata × sempervirens n. hybr. Kuekenthal.
	Doenitzii var. tricopoda n. var. Kükenthal.		52134. fimbriata var. subferruginea
	Dominii. Léveillé and Vaniot. 50065.		n. var. Kükenthal. 52137.
	drymophila var. akanensis		flaccosperma var. glaucodea
	n. var. Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal. 52137.
	drymophila var. pilifera n.		flaviceps. Kükenthal. 52137. fluviatilis var. unisexualis n.
	var. Kükenthal. 52137. drymophila var. reducta n.		var. Kükenthal. 52137.
	var. Kükenthal. 52137. drymophila var. udensis n.		foenea var. aenea n. var. Kükenthal, 52137.
	var. Kükenthal. 52137.		foenea var. xerantica n. var.
	Dunniana. Léveillé. 52359. echinata var. Leersii n. var.		Kükenthal. foetida var. vernacula n. var.
	Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137.
	echinata var. tenuior n. var. Kükenthal. 52137.		foliosissima var. temnolepis n. var. Kükenthal.
	echinochloë var. chlorosaccus n. var. Kükenthal.		52137. forficula n. nom. Küken-
	52137. echinochloë var. nyasensis		thal. 52137.
	n. var. Kükenthal.		forficula var. scabrida n. var. Kükenthal. 52137.
	52137. elatior var. Perrieri n. var.		Forsteri var. Cockayniana n. var. Kükenthal. 52137.
	Léveillé. 52359.		frigida var. brevirostris n.
	eriandiolepis. Léveillé and Vaniot, 50065.		var. Kükenthal. 52137. fucata var. sikkimensis n.
	ericetorum f. elongata n. f.		var. Kükenthal. 52137.
	Kükenthal. 52137. erythrolepis. Kükenthal.		fuirenoides var. cirrhulosa n. var. Kükenthal.
	52137. eurycarpa var. oxycarpa n.		52137. fuscotincta. Mackenzie.
	var. Kükenthal. 52137. extensa var. Ecklonii n. var.		52608. fuscula var. distenta n. var.
	Kükenthal. 52137. ferruginea var. caudata n.		Kükenthal. 52137. fuscula var. pseudextensa n.
	var. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	ferruginea var. Kerneri f. crassispica n. f. Küken-		fusiformis var. austro-sinen- sis n. var. Kükenthal.
	thal. 52137.		52137.

CAREX [Cyperaceae].    Justiformis var. borneensis n. var. Kükenthal. 52137.   Gadichaudiana var. contracte n. var. Kükenthal. 52137.   Gandichaudiana var. humilior n. var. Kükenthal. 52137.   Gandichaudiana var. Thunbergii n. var. Kükenthal. 52137.   Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.   Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.   Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.   Gayana var. sumina n. var. Kükenthal. 52137.   Gayana var. sumina n. var. Kükenthal. 52137.   Gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.   gentilis var. fornorei n. var. Kükenthal. 52137.   glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.   Goodenoughii var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.   Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. f. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. f. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. f. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. var. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. var. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. var. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. var. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. var. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. var. Kükenthal. 52137.   Goodenoughii var. ornata f. peleinadra n. var. Kükent	0 0	1	CARRY ICE	Leespron
var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. humilior n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. humilior n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. humilior n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. polyantha n. hybr. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. Thumbergii n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. tumina n. var. kükenthal. 52137.  Gaudi	CAREX [Cy	peraceaej.	CAREX [Cy	arisea var. amnhihola n. var.
Gaudichaudiana var. contracta n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. humilior n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana x polyantha n. hybr. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana x polyantha n. hybr. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. Thunbergii n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. humibergii n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana x polyanthal. 52137.  Hurlandii var. augstior n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudiana var. toshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  glareosa q. elegantissima n. f. helecarpa var. ligulata n. var. Kükenthal. 52137.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glauca f. mucronala n. f. beleanastes var. robustior n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespilosa n. var. Kükenthal. 52137.  Gracilis var. appyoximala n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. lubontica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. lubontica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. lubontica n. va		var Kükenthal 52137		Kükenthal, 52137.
tracta n. var. Kükenthal. 52137. Gaudichawdiana var. humilior n. var. Kükenthal. 52137. Gaudichawdiana × polyantha n. hybr. Kükenthal. 52137. Gaudichawdiana var. Jumilior n. var. Kükenthal. 52137. Gaudichawdiana var. Thunbergi n. var. Kükenthal. 52137. Gaudichawdiana var. Thunbergi n. var. Kükenthal. 52137. Gaudichawdiana var. Thunbergi n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. Tomorrei n. var. Kükenthal. 52137. glareosa var. soriojkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glarea f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glanca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespilosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornuta f. peleiandra n. f. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornuta f. peleiandra n. f. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornuta f. peleiandra n. f. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornuta f. peleiandra n. f. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornuta f. peleiandra n. f. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornuta f. peleiandra n. f. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornuta f. peleiandra n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornuta f. peleiandra n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespilosa peleiandra n.				
S2137. Gaudichaudiana var. humilior n. var. Kükenthal. 52137. Gaudichaudiana × polyantha h. 52137. Gaudichaudiana var. Thunbergii n. var. Kükenthal. 52137. Gaudichaudiana var. Thunbergii n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137. glareosa var. soriofkensis n. var. Kükenthal. 52137. glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glanca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. stencoarpa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespilosa n. var. Kükenth				
Gaudichaudiana var. humilior n. var. Kükenthal. 52137. Gaudichaudiana x polyantha n. hybr. Kükenthal. 52137. Gaudichaudiana var. Thumbergii n. var. Kükenthal. 52137. Gaudichaudiana var. Thumbergii n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137. Gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. Tomorrei n. var. Kükenthal. 52137. glareosa (elegantissima n. f. Kükenthal. 52137. glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glanca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. stencearpa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. stencearpa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. stencearpa n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. namisin n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. namisi n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humi				
lior n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana × polyantha n. hybr. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. Thunbergii n. var. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. Thunbergii n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tomorrei n. hebecarpa var. ligulata n. var. Kükenthal. 52137.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Hindsii var. ospitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Hindsii var. ospitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Hindsii var. ospitosa n. v				
52137. Gaudichandiana × polyantha n. hybr. Kükenthal. 52137. Gaudichandiana var. Thunbergi n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. taurin n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137. Gibbsiae. Rendle. 51061. glarcosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135. glarcosa var. soriofkensis n. var. Kükenthal. 52135. glarcosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. tonnata f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükentha				
Gaudichaudiana × poly- antha n. hybr. Küken- thal. 52137.  Gaudichaudiana var. Thun- bergii n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tomorrei n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tomorrei n. var. Kükenthal. 52137.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. mitsurioken- sis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii var. setnocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. setnocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaes- pilosa n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. unitis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. unitis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  grac				
antha n. hybr. Kükenthal. 52137.  Gaudichaudiana var. Thunbergii n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137.  glareosa f. elegantissima n. f. kükenthal. 52137.  glareosa var. soriojkensis n. var. Leveillé and Vaniot. 52360.  glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. mitsuriokensis n. var. Leveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespilosa n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. lubanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var.				
thal. 52137. Gaudichaudiana var. Thunbergii n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. tauvina n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. tauvina n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. Tonnorrei n. hebecarpa var. ligulata n. var. Kükenthal. 52137. glareosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135. glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52380. Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. nompacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. nompacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. holmiana. Mackenzie. 52608. grallatoria var. heteroclita n. var. Kükenthal. 52137. holmiana. Mackenzie. 52137. holmiana. Mackenzie. 52137. hypsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.				haematostoma var. sub-
Gaudichaudiana var. Thun- bergii n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137.  glarcosa quar. soriojkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii q. brevijolia n. f. Holzfuss. 51626.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaes- pitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Küken- thal. 52137.  gracilis var. approximala n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximala n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. h				
bergii n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137. Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137.  Gibbsiae. Rendle. 51061. glareosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. milsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. Goodenoughii var. keinethal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespiosa n. var. Kükenthal. 52137.  Gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  Gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  Harlandii var. Boottiana n. h. var. Kükenthal. 52137.  hebecarpa var. Kükenthal. 52137.  hebecarpa var. Kükenthal. 52137.  heleonastes var. robustis sus. 52137.  heterolepis var. Kükenthal. 52137.  hirtid var. Boottiana n. n. var. Kükenthal. 52137.  hirtid var. Boottiana n. h. var. Kükenthal. 52137.  hirtid var. Boottiana n. var. Kükenthal. 52137.  hirtid var. Kükenthal. 52137				
Gayana var. schedonautos n. var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137.  Gibbsiae. Rendle. 51061.  glareosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. disturiokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespilosan. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. kumilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var.				Halleriana f. pedunculata
var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137.  glareosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glanca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. milsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. tibanotica n. var. Kükenthal. 52137.  holmiana. Mackenzie. 52608.  hypophila var. Havi. landi n. var. Kükenthal. 52137.  hypophila var. Havi. landi n. var. Kükenthal.				n.f. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.  Gayana var. taurina n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137.  Gibbsiae. Rendle. 51061.  glareosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glanea f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Godenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespiosan. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  Gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  hirta × rostrata n. hybr. Kükenthal. 52137.  hirtiglumis C. B. Clarke Mss. Kükenthal. 52137.  hirtiglumis C. B.		Gayana var. schedonautos n.		Harlandii var. angustior
Kükenthal. 52137. gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137. gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137. glarcosa f. elegantissima n. f. hebecarpa var. ligulata n. var. Kükenthal. 52137. glarcosa f. elegantissima n. f. heleonastes var. robustior n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glanca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. nomatis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. homilis n. var. kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal.
gentilis var. oshimensis n. var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tomorrei n. hebecarpa var. ligulata var. Kükenthal. 52137.  glareosa f. elegantissima n. f. heleonastes var. robustior n. var. Kükenthal. 52135.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Gloodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. kühenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. kükenthal. 52137.  gracilis var. kühenthal. 52137.  gracilis var. kühenthal. 52137.  gracilis var. kühenthal. 52137.  gracilis var. var. var. kühenthal. 52137.  gracilis var. var. var. var. var. kükenthal. 52137.  gracilis var. var. var. var. var. var. kükenthal. 52137.  gracilis var. var. var. var. v		Gayana var. taurina n. var.		52137.
var. Kükenthal. 52137.  gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137.  Gibbsiae. Rendle. 51061.  glareosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Hoirta × rostrata n. hybr. Kükenthal. 52137.  hirtipructus. Kuekenthal. 52137.  hirtipructus. Kükenthal. 521		Kükenthal. 52137.		Harlandii var. Boottiana
gentilis var. Tonnorrei n. var. Kükenthal. 52137.  Gibbsiae. Rendle. 51061. glareosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135. glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. tumilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. kibanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. holmiana. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. holmiana. Kükenthal. 52137. holmiana. Kükenthal. 52137. hupsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.		gentilis var. oshimensis n.		n. var. Kükenthal.
var. Kükenthal. 52137.  Glibsiae. Rendle. 51061.  glareosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. mitsuriokensis n. var. Kükenthal. sis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughti f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626. Goodenoughti var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Sügenthal. Silay.  Hocksetieriana var. rigidifolia n. var. Kükenthal. Silay. Hocksetiana var. occidentalis n. var. Kükenthal. Silay.		var. Kükenthal. 52137.		52137.
Gibbsiae. Rendle. 51061. glarcosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135. glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. gloularis var. mitsuriokensis n. var. Kükenthal. 52137. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626. Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n.		gentilis var. Tonnorrei n.		
glareosa f. elegantissima n. f. Kükenthal. 52135.  glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glanca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. hunilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. hibanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. hunilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. kübanotica n. var. Kükenthal. 52137.  holmiana. Mackenzie. 52608.  Huttoniana. Kükenthal. 52137.  Huttoniana. Kükenthal. 52137.  hypsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.				
Kükenthal. 52135. glareosa var, soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448. globularis var, mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360. Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626. Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137. hirta × rostrata n. hybr. Kükenthal. 52137. hirtiglumis C. B. Clarke Mss. Kükenthal. 52137. hispidula karaczaica n. subsp. Busch. 49436, 49879. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. holmiana. Mackenzie. 52608. Huttoniana. Kükenthal. 52137. huttoniana. Kükenthal. 52137. hypsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.				
glareosa var. soriofkensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. mitsuriokensis n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. holmiana. Mackenzie. 52608. Hookeriana var. occidentalis n. var. Kükenthal. 52137. holmiana. Kükenthal.				
var. Léveillé and Vaniot. 52360.  — glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  — globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  — Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626.  — Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  — Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  — Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  — Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  — Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  — gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  — gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  — gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  — gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  — gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  — gracilis var. heteroclita n.  yar. Kükenthal. 52137.  gracilis var. kükenthal. 52137.  Hookeriana var. occidentalis n. var. Kükenthal. 52137.  Huttoniana. Kükenthal. 52137.				
scula n. var. Kükenthal.  Jomin. 50448.  Jomin. 50448.  John var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  Gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Jarcilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  Jarcilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  Jarcilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  Jarcilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  Jarcilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  Jarcilis var. kübenthal. 52137.  Jarcilis var. kükenthal. 52				
glauca f. mucronata n. f. Domin. 50448.  globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626.  grallatoria var. heteroclita n.				
Domin. 50448.  globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626.  grallatoria var. heteroclita n.				
globularis var. mitsuriokensis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss, 51626.  grallatoria var. heteroclita n.		.,		
sis n. var. Léveillé and Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaes-pitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaes-pitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626.  grallatoria var. heteroclita n.				
Vaniot. 52360.  Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaes- pitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Küken- thal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Küken- thal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626.  grallatoria var. heteroclita n.				
Goodenoughii f. brevifolia n. f. Holzfuss. 51626.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaes- pitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Küken- thal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.				
n. f. Holzfuss. 51626.  Goodenoughii var. stenocarpa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaes- pitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Küken- thal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626.  grallatoria var. heteroclita n.				
n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss, 51626.  grallatoria var. heteroclita n.				
n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal. 52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n.				
52137.  Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal.  52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal.  52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal.  52137.  Gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626.  grallatoria var. heteroclita n.				
Goodenoughii var. subcaespitosa n. var. Kükenthal.  52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Kükenthal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. tornata f. hirtiglumis C. B. Clarke Mss. Kükenthal. 52137. hispidula karaczaica n. subsp. Busch. 49436, 49879. Hockstetteriana var. rigidifolia n. var. Kükenthal. 52137.  Holmiana. Mackenzie. 52608. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n.				
pitosa n. var. Kükenthal. 52137. Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Küken- thal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n.		Goodenoughii var. subcaes-		
52137.  Goodenoughii var. tornata f. pleiandra n. f. Küken- thal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626.  grallatoria var. heteroclita n.				
pleiandra n. f. Kükenthal. 52137. thal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n.  Mss. Kükenthal. 52137. hispidula karaczaica n. subsp. Busch. 49436, 49879. Hochstetteriana var. rigidifolia n. var. Kükenthal. 52137. holmiana. Mackenzie. 52608. Hookeriana var. occidentalis n. var. Kükenthal. 52137. Huttoniana. Kükenthal. 52137.				
pleiandra n. f. Kükenthal. 52137. thal. 52137.  gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n.  Mss. Kükenthal. 52137. hispidula karaczaica n. subsp. Busch. 49436, 49879. Hochstetteriana var. rigidifolia n. var. Kükenthal. 52137. holmiana. Mackenzie. 52608. Hookeriana var. occidentalis n. var. Kükenthal. 52137. Huttoniana. Kükenthal. 52137.		Goodenoughii var. tornata f.		hirtiglumis C. B. Clarke
gracilis var. angustifolia n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n. gracilis var. heteroclita n. gracilis var. heteroclita n. gracilis var. keteroclita n.				Mss. Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137. gracilis var. approximata n. yar. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n. grallatoria var. heteroclita n. gracilis var. Kükenthal. holmiana. S2137. Holmiana. Mackenzie. 52608. Hookeriana var. occidentalis n. var. Kükenthal. 52137. Huttoniana. Kükenthal. 52137. hypsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.				hispidula karaczaica n.
gracilis var. approximata n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n.  Hockstetteriana var. Kükenthal. 52137. holmiana. Mackenzie. 52608. Hookeriana var. occidentalis n. var. Kükenthal. 52137. Huttoniana. Kükenthal. 52137. hypsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.				
var. Kükenthal. 52137. gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137. — gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. — gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. — grallatoria var. heteroclita n.  ifolia n. var. Kükenthal. 52137. holmiana. Mackenzie. 62608. Hookeriana var. occidentalis n. var. Kükenthal. 52137. Huttoniana. Kükenthal. 52137. hypsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.				
gracilis var. compacta n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626.  grallatoria var. heteroclita n.  52137.  holmiana. Mackenzie. 5268.  Hookeriana var. occidentalis n. var. Kükenthal. 52137.  Huttoniana. Kükenthal. 52137.  hopsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.				
Kükenthal. 52137. holmiana. Mackenzie. gracilis var. humilis n. var. Kükenthal. 52137. Hookeriana var. occidentalis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. dentalis n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. Huttoniana. Kükenthal. polygyna n. f. Holzfuss. 52137. 51626. hypsophila var. Havigraliani var. Kükenthal.				
gracilis var. humilis n. var.  Kükenthal. 52137.  gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137.  gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626.  grallatoria var. heteroclita n.  52608.  Hookeriana var. occidentalis n. var. Kükenthal. 52137.  Huttoniana. Kükenthal. 52137. hypsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.				
Kükenthal. 52137. Hookeriana var. occi- gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. dentalis n. var. Küken- thal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. Huttoniana. Kükenthal. 52137. hypsophila var. Havi- landi n. var. Kükenthal.				
gracilis var. libanotica n. var. Kükenthal. 52137. gracilis l. subbasigyna f. polygyna n. f. Holzfuss. 51626. grallatoria var. heteroclita n.  dentalis n. var. Kükenthal. 52137. Huttoniana. Kükenthal. 52137. hypsophila var. Havilandi n. var. Kükenthal.				0 0 0 0 0 0
var. Kükenthal. 52137.  ———————————————————————————————————				
gracilis l. subbasigyna f. Huttoniana. Kükenthal. polygyna n. f. Holzfuss. 52137. 51626. Hypsophila var. Havigrallatoria var. heteroclita n. landi n. var. Kükenthal.				
polygyna n. f. Holzfuss. 52137. 51626. — hypsophila var. Havigrallatoria var. heteroclita n. landi n. var. Kükenthal.				
51626. — hypsophila var. Havi- grallatoria var. heteroclita n. landi n. var. Kükenthal.				
grallatoria var. heteroclita n. landi n. var. Kükenthal.				
		grallatoria var. heteroclita n.		
		var. Kükenthal. 52137.		

Carex [Cyperaceae].  hypsophila var. verticillata n. var. Kükenthal. 52137.  hystricina var. Underwoodi n. var. Kükenthal. 52137.  incurva var. chartacea n. var. Kükenthal. 52137.  incurva f. pallens n. f.	CAREX [Cy	rperaceae].  lanceolata var. subpediformis n. var. Kükenthal. 52137.  lasiocarpa var. lanuginosa n. var. Kükenthal. 52137.  lateralis. Kükenthal. 52137.  lazica var. clavata n. var. Kükenthal. 52137.
lata n. var. Kükenthal. 52137.  hystricina var. Underwoodi n. var. Kükenthal. 52137.  incurva var. chartacea n. var. Kükenthal. 52137.		lanceòlata var. subpedi- formis n. var. Kükenthal. 52137. lasiocarpa var. lanuginosa n. var. Kükenthal. 52137. lateralis. Kükenthal. 52137. lazica var. clavata n. var.
52137.  hystricina var. Underwoodi n. var. Kükenthal. 52137.  incurva var. chartacea n. var. Kükenthal. 52137.		formis n. var. Kükenthal. 52137. lasiocarpa var. lanuginosa n. var. Kükenthal. 52137. lateralis. Kükenthal. 52137. lazica var. clavata n. var.
woodi n. var. Kükenthal. 52137. ————————————————————————————————————		n. var. Kükenthal. 52137. lateralis. Kükenthal. 52137. lazica var. clavata n. var.
52137.		n. var. Kükenthal. 52137. lateralis. Kükenthal. 52137. lazica var. clavata n. var.
var. Kükenthal. 52137.		lateralis. Kükenthal. 52137. lazica var. clavata n. var.
		lazica var. clavata n. var.
Kükenthal. 52137.		Lemanniana var. simplex
——————————————————————————————————————		n. var. Kükenthal. 52137.
		lenticularis var. (?) paul- lifructus n. var. Küken-
— Jackiana var. macroglossa n. var. Kükenthal.		thal. 52137. lepidocarpa var. laxior
52137.  Jamesii var. austromon-		n. var. Kükenthal. 52137.
tana n. var. Kükenthal. 52137.		lepidocarpa var. nevadensis n. var. Kükenthal.
Jamesonii var. brevi-		52137.
fructus n. var. Küken- thal, 52137.		ligata var. formosensis n. var. Kükenthal. 52137.
— Jamesonii var. chordalis		ligata var. nexa n. var.
n. var. Kükenthal. 52137.		Kükenthal. 52137. ligata var. strictior n. var.
Jamesonii var. melanos-		Kükenthal. 52137.
perma n. var. Küken- thal, 52137.		limosa var. fusco- cuprea n. var. Kükenthal.
Jamesonii var. subfulva		52137.
n. var. Kükenthal. 52136.		longerostrata var. recurvi- folia n. var. Kükenthal.
japonica var. aphanolepis		52137.
n. var. Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal.
japonica var. chlorostachys		52137.
n. var. Kükenthal. 52137.		longipedunculata var. (?) ninagongensis n. var.
japonica var. phaenocarpa		Kükenthal. 52137. longipedunculata var.
n. var. Kükenthal. 52137.		Preussii n. var. Küken-
karsakoviensis. Léveillé. 50065.		thal. 52137. lucida var. Buchananii n.
kumaonensis. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137. Lyngbyei var. capillipes
lacerans. Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal. 52137.
laevirostris var. Friesii		Lyngbyei var. prionocarpa
n. var. Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal. 52137.
laevirostris f. gracilior n. f. Kükenthal. 52137.		macloviana var. subfusca n. var. Kükenthal.
lagopina var. pribylovensis		52137. macloviana var. thermarum
n. var. Kükenthal. 52137.		n. var. Kükenthal. 52137.
lamprocarpa var. rotun-		macrochaeta var. denticu-
data n. var. Kükenthal. 52137.		lata n. var. Kükenthal. 52137.

G		Carex [Cyperaceae].
Carex [Cy]	macrochaeta var. platy-	Myosurus var. gracilior
	carpa n. var. Kükenthal.	n. var. Kükenthal.
	52137.	52137.
	macrorrhiza var. simplex	Myosurus var. praestans
	n. var. Kükenthal.	n. var. Kükenthal. 52137.
	52137.	<i>Nakaii</i> . Léveillé. 50065.
	macrosperma. Mackenzie.	
	52608. maculata var. neuroch-	——— nardina var. atriceps n. var. Kükenthal. 52136.
	lamys n. var. Küken-	nardina var. Hepburnii
	thal. 52137.	n. var. Kükenthal.
	magellanica × rariflora n.	52137.
	hybr. Kükenthale.	——— nebularum var. Kurtziana
	52137.	n. var. Kükenthal.
	magnifica var. lacunarum n. var. Kükenthal.	52137.
	n. var. Kükenthal. 52137.	———— nervina var. Jonesii n. var. Kükenthal. 52137.
	manca var. Wichurai n.	
	var. Kükenthal. 52137.	———— nigro-marginata var. flori- dana n. var. Kükenthal.
	melanantha var. Moor-	52137.
	croftii n. var. Küken-	nitida var. aspera n. var.
	thal.	Kükenthal, 52137.
	melanorhyncha. Léveillé et Vaniot. 52362.	nitida var. supinaeformis
	Merillii. Kükenthal.	n. var. Kükenthal.
	52136.	52137 f. luteo-brunnea
	Mertensii var. urostachys	n, f. Kükenthal.
	n. var. Kükenthal.	52137.
	micrantha var. tenuinervis	nubicola. Mackenzie.
	n. var. Kükenthal. 52137.	52608.
	microglochin var. oligantha	nubigena var. albata n.
	n. var. Kükenthal.	var. Kükenthal. 52137.
	52137.	———— nudata f. firmior n. f. Kükenthal. 52137.
	microptera. Mackenzie.	nudata f. sessilifora n. f.
	52607. Mildbraediana. Küken-	Kükenthal. 52137.
	thal. 52137.	nutans var. platyrhyncha
	miliaris var. Raeana n.	n. var. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137.	52137.
	mingrelica. Kükenthal.	oahuensis var. angustior
	52137.	n. var. Kükenthal. 52137.
	mina. Kuekenthal. 52134. mitrata var. vigens n.	obscuriceps. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137.	52137.
	mitsuriokensis. Léveillé and	obscuriceps var. pamirica
	Vaniot. 50065.	n. var. Kükenthal.
	mollissima var. reflex	52137. ———— odontostoma. Kuekenthal.
	n. var. Kükenthal. 52137.	———— odontostoma. Kuekenthal. 52134.
	monostachya var. trique-	Oederi var. Cataractae
	trifolia n. var. Küken-	n. var. Kükenthal.
	thal. 52137.	52137.
	Morrowii var. yesanensis	——— Oederi var. viridula n. var. Kükenthal. 52137.
	n. var. Kükenthal. 52137.	1
	wultifiliculmis. Léveillé and Vaniot. 50065.	———— olivacea var. angustior n. var. Kükenthal. 52137.
	Myosurus var. floribunda	——— Onoei var. Krameri n.
	n. var. Kükenthal. 52137.	var. Kükenthal. 52137.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

CAREX [Cyperaceae].	CAREX [Cyperaceae].
Onoei f. latifolia n. f.	pisiformis var. ebracteata
Kükenthal. 52137.	n. var. Kükenthal.
orbicularis var. brachylepis	52137.
n. var. Kükenthal.	pisiformis var. sachali-
52137.	nensis n. var. Küken- thal. 52137.
orbicularis var. taldycola	pisiformis var. subebracte-
n. var. Kükenthal.	ata n. var. Kükenthal.
52137.	52137.
———— oreophila f. minor n. f. Kükenthal, 52137.	platyphylla var. longe-
	pedunculata n. var.
Bornmüll. in sched.	Kükenthal. 52137.
Kükenthal. 52137.	polymorpha var. californica
pallescens var. luxuriosa	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	polystachya var. madrensis
pallescens var. subsilva-	n. var. Kükenthal.
tica n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	praecox f. laxa n. f.
——— pallida var. papillosa n	Kükenthal. 52137.
var. Kükenthal. 52137.	Prescottiana var. eremo-
——— paniculata var. Favrati	stachys n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	Prescottiana var. Fargesii
——— papulosa f. laxiflora n. f.	n. var. Kükenthal.
Kükenthal. 52137.	52137.
papulosa f. paupercula	——— Prescottiana var. fuscescens
n. f. Kükenthal.	n. var. Kükenthal.
52137. ———— <i>Parryana</i> var. <i>Hallii</i> n.	52137.
var. Kükenthal. 52137.	Prescottiana var. kiotensis
——————————————————————————————————————	n. var. Kükenthal.
pediformis f. parviflora	52137.
n. f. Kükenthal.	pruinosa var. suifunensis n. var. Kükenthal.
52136.	n. var. Kükenthal. 52137.
pediformis var. rhizina	pseudo-aperta Boeck msc.
n. var. Kükenthal.	sp. n. Kükenthal.
52137.	52137.
pediformis var. rhizina	pseudo-loliacea f. sejuncta
f. leopolitana n. f.	n. f. Kükenthal.
Kükenthal. 52137.	52137.
n. hybr. Brainerd.	pumila var. Bichenoviana
n. hybr. Brainerd. 52137.	n. var. Kükenthal.
——— perstricta. Mackenzie.	52137.
52608.	——— pumila var. Forbesii
——— petasata var. pleiostachya	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	pyrenaica var. altior n. var. Kükenthal. 52137.
Petriei var. rubicunda n.	
var. Kükenthal.	pyrenaica var. articulata
——— phacota var. (?) gracilispica	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	pyrenaica var. cephalotes n. var. Kükenthal.
——— pilosa var. auriculata	n. var. Kukentnai. 52137.
n. var. Kükenthal.	Rafflesiana var. macro-
52137. ———— pinetorum var. elatior n.	thyrsa n. var. Kükenthal.
var. Kükenthal. 52137.	52137.
vai. Kukenthai. 02107.	

CAREX [Cy	peraceae].	Carex [Cy	
	Rafflesiana var. scaber-		salinaeformis. Mackenzie.
	rima n. var. Kükenthal. 52137.		52608.
	Ramosii. Kükenthal. 52136.		scirpoides var. convoluta n. var. Kükenthal.
	raphidocarpa var. mercar-		52137. Kukenthai.
	ensis n. var. Kükenthal.		scirpoides var. europaea
	52137.		n. var. Kükenthal.
	rara var. biwensis n. var.		52137.
	Kükenthal. 52137.		scita var. koraginensis
	rara var. nana n. var.		n. var. Kükenthal.
	Kükenthal. 52137.		52137.
	Rechingeri. Palla. 53231.		scita var. riishriensis
	refracta var. subferruginea		n. var. Kükenthal.
	n. var. Kükenthal.		52137.
	52137.		scita var. scabrinervia
	Reichenbachii [prev. pub. by		n. var. Kükenthal.
	Bonnet]. Kükenthal.		52137.
	52137.		scoparia f. tenerrima
	remota var. remotaefor-		n. f. Kükenthal. 52137.
	mis n. var. Kükenthal.		scopulorum var. chim-
	52137.		aphila n. var. Küken-
	Renschiana var. haema-		thal. 52137.
	tosaccus n. var. Küken-		sempervirens f. albicans Lackowitz in litt. Küken-
	thal. 52137. retroflexa var. texensis		thal. 52137.
	retroftexa var. texensis n. var. Kükenthal.		sempervirens f. fastigiata
	52137. Kukenthai.		Lackowitz in litt. Küken-
	rhizomatosa var. impunc-		thal. 52137.
	tata n. var. Kükenthal.		sertaeformis. Kuekenthal.
	52137.		52134.
	rigida var. concolor n. var.		setifolia var. pungens n.
	Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	rigida var. dacica n. var.		setigera var. Schlagint-
	Kükenthal. 52137.		weitiana n. var. Küken-
	riparia var. chilensis n.		thal. 52137.
	var. Kükenthal. 52137.		shimidzensis var. nervulosa
	riparia var. lacustris n.		n. var. Kükenthal.
	var. Kükenthal. 52137.		52137.
	riparia var. rugulosa n.		siccata var. obscurior n.
	var. Kükenthal. 52137.		var. Kükenthal. 52137.
	riparia var. subgracil-		simensis var. mauensis
	escens n. var. Küken-		n. var. Kükenthal.
	thal. 52137.		52137.
	Rossii var. brevipes n. var. Kükenthal. 52137.		simensis var. stolonifera
	rubra. Léveillé and Vaniot.		n. var. Kükenthal.
	50065.		52137.
	rubro-brunnea var. tal-		Skottsbergiana. Kükenthal.
	iensis n. var. Kükenthal.		52136.
	rudis. Kükenthal. 52137.		Smalliana, Mackenzie.
	Sadae. Léveillé and Vaniot.		52608.
	50065.		soriofkensis. Léveillé and
	salina var. lanceata n.		Vaniot. 50065.
	var. Kükenthal. 52137.		sororia var. involucrata
	salina var. pseudofili-		n. var. Kükenthal.
	pendula n. var. Küken-		52137.
	thal. 52137.		sororia var. pseudobrac-
	salina var. tristigmatica		teosa n. var. Kükenthal.
	n. var. Kükenthal. 52137.		52137.

CAREX [Cyperaceae].	CAREX [Cyperaceae].
sparsiflora var. Petersii n.	tenuiflora var. setacea
var. Kükenthal. 52137.	n. var. Kükenthal.
speciosa var. courtallensis	52137.
n. var. Kükenthal.	n. f. Kükenthal. 52137.
52137. ————————————————————————————————————	tenuissima var. Davaliana
n. var. Kükenthal.	n. var. Kükenthal.
52137.	52137.
	tenuissima var. sikokiana
Kükenthal. 52137.	n. var. Kükenthal. 52137.
stellulata var. australis	ternaria var. minor f.
n. var. Kükenthal. 52137.	nigrescens n. f. Küken- thal. 52137.
stellulata var. Omiana	tissuricola. Mackenzie
n. var. Kükenthal. 52137.	52607.  Tolmiei var. invisa n. var.
stenandra, Kükenthal. 52137.	Kükenthal. 52137.
stenophylla var. enervis	Tolmiei var. leptosaccus
n. var. Kükenthal.	n. var. Kükenthal. 52137.
52137.	Tolmiei var. nigella n.
stenophylla var. longe-	var. Kükenthal. 52137.
pedicellata n. var. Kükenthal. 52137.	tomentosa var. decalvescens
stipata var. laevivaginata	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137. triceps var. longicuspis
52137.	n. var. Kükenthal.
straminea var. prorepens	52137.
n. var. Kükenthal. 52137.	trichodes var. lateriflora
stricta var. Haydenii n.	n. var. Kükenthal.
var. Kükenthal. 52137.	52137.
supina var. Korshinskii	n. var. Kükenthal.
n. var. Kükenthal.	52137.
52137.	tuberculata var. Ehrenber-
formis n. var. Lees.	giana n. var. Küken-
52290.	thal. 52137. ————————————————————————————————————
tapintzensis var. lampro-	var. Kükenthal. 52137.
sandra n. var. Kükenthal.	umbellata var. depressa n.
52137.	var. Kükenthal. 52137.
tatsiensis. Kükenthal.	umbellata var. globosa n.
teiogyna var. scabriculmis	var. Kükenthal. 52137. ————————————————————————————————————
n. var. Kükenthal.	n. var. Kükenthal.
52137.	52137.
tenella var. brachycarpa	uncifolia var. libera n.
n. var. Kükenthal. 52135.	var. Kükenthal. 52137.  ———— Vallis-rosetto var purpurea
tenella var. Dominii n.	n. var. Kükenthal.
var. Léveillé and Vaniot.	52137.
52360. tenella var. Nakaii n. var.	varia var. Novae-Angliae n. var. Kükenthal. 52137.
Léveillé and Vaniot.	Val. Kukenthai. 32137.  Velenovskyi. Domin. 50448.
52360.	venusta var. oblita n. var.
- tenuistora var. arrhyncha	Kükenthal. 52137.
n. var. Kükenthal. 52137.	vesicaria var. colorata n. var. Kükenthal. 52173.
02107.	var. Aukentnai. 521/3.

Carex [Cyperaceae].	CERATOSTYLIS [Orchideae]. ————————————————————————————————————
vesicaria var. Grahamii n.	52063.
var. Kükenthal. 52137.	latipetala. Ames. 49140.
vesicaria var. pacifica n.	rubra. Ames. 49140.
var. Kükenthal. 52137.	70070. 111105. 10110.
——— vesicaria var. physocarpa n. var. Kükenthal. 52137.	Cestichis [Orchideae].
vesicaria f. umbrosa n. f.	——— Clemensiae. Ames. 49140.
	nutans. Ames. 49140.
Kükenthal. 52137.	Contract Contract of the Contr
vesiculosa var. congesta n.	CHAETIUM [Gramineae].
var. Kükenthal. 52137.	0.000 0.000 0.000
villosa var. latisquamea n.	cock. 51585.
var. Kükenthal. 52137.	CHILONANTHERA [Orchideae].
Dittating of teneral Lie Collins	Max Gregorii. Schlechter.
50065.	54079.
vulpina var. subcontigua n.	Corresponding Comphidence
var. Kükenthal. 52137.	CHLORAEA [Orchideae].
vulpinoidea var. setacea n.	falklandica. Kränzlin. 52062.
var. Kükenthal. 52137.	——— xerophila. Kränzlin. 52062.
vulpinoidea var. triangularis	Chloris [Gramineae].
n. var. Kükenthal. 52137.	——— bahiensis f. glabrescens n. f.
vulpinoidea var. vicaria n.	Hackel. 51299.
var. Kükenthal. 52137.	uliginosa. Hackel. 51300.
vulpinoidea var. xanthocarpa	
n. var. Kükenthal. 52137.	CHLOROCYPERUS [Cyperaceae].
Wahlenbergiana var. hirti-	——— meridionalis. Palla. 53232.
saccus C. B. Clarke.	paranaguensis. Palla.
Kükenthal. 52137.	53232.
——— Walkeri var. turrita n. var.	riograndensis. Palla. 53232.
Kükenthal. 52137.	Serrae. Palla. 53232.
Wallichiana var. Miyabei	Company (Orobidoso)
n. var. Kükenthal.	CHRYSOGLOSSUM [Orchideae]. ————————————————————————————————————
52137.	
Wallichiana var. Miyabei	Chusquea [Gramineae].
f. glabrescens n. f. Küken-	bambusoides subsp. oxylepis
thal. 51237.	n. subsp. Hackel. 51298.
Warburgiana. Kükenthal.	Jürgensii. Hackel. 51300.
52134.	——— Wettsteinii. Hackel. 51298.
Wightiana var. perakensis	
n. var. Kükenthal. 52137.	CIRRHAEA [Orchideae].
Wightiana var. repanda n.	dependens var. concolor n.
var. Kükenthal. 52137.	var. Porsch. 53496.
winguensis var. angustata	——— dependens var. tigrina n.
n. var. Kükenthal. 52137.	var. Porsch. 53496.
Wrightii var. lanceata n.	CIRRHOPETALUM [Orchideae].
var. Kükenthal. 52137.	adenophorum. Schlechter.
Carry was a Carlentha and a	54079.
CARLUDOVICA [Cyclanthaceae].	borneense. Schlechter.
——— polymera. Handel-Mazzetti.	54079.
51350.	chryseum. Kränzlin. 52064.
Catasetum [Orchideae].	pallidum. Schlechter. 54079.
fimbriatum var. aurantiacum	pantaum. Bellieuter. 91010.
n. var. Porsch. 53496.	CLADIUM [Cyperaceae.]
——— fimbriatum var. brevi-	Vincentia. Clarke. 50090.
petalum n. var. Porsch.	
53496.	CLEISOSTOMA [Orchideae].
fimbriatum var. micranthum	Fuerstenbergianum. Kränz-
n. var. Porsch. 53496.	lin. 52059.
Trulla var. flavo-viridis n.	Cocos [Palmae].
var. Dammer, 50296.	purusana. Huber. 51672.
tori portinioni composi	•

•	0000
Codonorchis [Orchideae].	DAEMONOROPS [Palmae].
Skottsbergii. Kränzlin. 52602.	Clemensianus. Beccari.
COELOGYNE [Orchideae].	Loherianus. Beccari. 49372.
integerrima. Ames. 49140.	Margaritae palawanicus n.
subintegra. Smith. 54379.	var. Beccari. 49372.
Coelorachis [Gramineae].	var.
cylindrica n. comb. Nash.	Beccari. 49372. Schmidtianus. Dammer.
53052. ————————————————————————————————————	54099.
53052.	Danthonia [Gramineae].
loricata n. comb. Nash.	brachyacme. Pilger. 50379.
53052.	1000ger, 1 nger, 55445.
7amosa n. comb. Nash. 53052.	DENDROBIUM [Orchideae].
rugosa n. comb. Nash. 53052.	amabile n. comb. O'Brien. 5205.
tessellata n. comb. Nash.	bancanum. Smith. 54379.
53052.	zaozo
tuberculosa. Nash. 53052.	bicornutum. Schlechter.
Colax [Orchideae].	54079.
var. Porsch. 53496.	cuneatum. Schlechter. 54079.
Corallorhiza [Orchideae].	fugax. Schlechter. 54079.
vancouveriana. Finet. 50775.	Gerlandianum. Kränzlin. 52058.
Corymbis [Orchideae].	Goldschmidtianum.Kränzlin.
batjanica. Smith. 54379.	52059.
CORYANTHES [Orchideae].	koeteianum. Schlechter.
mirabilis. Schlechter. 54079.	54079.  Morrisonii. Schlechter
Costus [Scitamineae].	Morrisonii. Schlechter. 54079.
Clemensae. Ridley. 53740.	neo-ebudanum. Schlechter.
——— Ledermannii. Loesener.	54079.
52500.	ornithoflorum. Ames. 49142.
——— phaeotrichus. Loesener. 52500.	platyphyllum. Schlechter. 54079.
Cranichis [Orchideae].	
Hassleri. Cogniaux. 50132.	54079.
pilosa. Fawcett and Rendle.	sambasanum. Smith. 54379.
50714.	Sanderge Polfo 52905
CYCNOCHES [Orchideae].	
albidum. Kränzlin. 52059.	tetralobum. Schlechter.
densiftorum. Rolfe. 53806.	54079,
CYPERUS [Cyperaceae].	tunense. Smith. 54379.
Williams. 55197.	Usherii. Schlechter. 54079.
Williams. 55197. ————————————————————————————————————	Vaupelianum. Kränzlin. 52054.
55197.	vexans n. sp. ad int.
——— Usterii. Palla. 53231.	Dammer. 50297.
CYRTANTHUS [Amaryllideae].	vulcanicum. Schlechter.
Innodii. Beauverd. 49359.	54079.
Сукторовим [Orchideae].	xanthoacron. Schlechter.
galeandroides. Cogniaux.	DENDROCHILUM [Orchideae].
50132.	- antractoides Ames 19142
Cystopus [Orchideae].	auriculare. Ames. 49140.
hydrocephalus, Smith, 54379.	——————————————————————————————————————
(м-6632)	
(B -0002)	2 v

DENDROCHILUM [Orchideae].	EPIDENDRUM [Orchideae].
dentiferum. Smith. 54379.	- angustilobum. Fawcett and
Foxworthyi. Ames. 49142.	Rendle. 50714.
fuscescens. Schlechter.	belvederense. Fawcett and
	Rendle. 50714.
54379.	
Loheri. Ames. 49142.	brachyglossum. Cogniaux.
——— Hewittii. Smith. 54379.	50131.
——— micranthum. Schlechter.	Hassleri. Cogniaux. 50132.
54079.	monticolum. Fawcett and
pulogense. Ames. 49140.	Rendle. 50714.
rhombophorum n. comb.	——— parvilobum. Fawcett and
Ames. 49142.	Rendle. 50714.
———— simplex. Smith. 54379.	repens. Cogniaux. 50131.
1	Schenckianum. Kränzlin.
DENDROPHYLAX [Orchideae].	52061.
Barrettiae. Fawcett and	
Rendle. 50714.	EPIPACTIS [Orchideae].
DIDYMOPLEXIS [Orchideae].	clausa. Eaton. 49142.
himalaica. Schlechter.	——— excelsa. Kränzlin. 52056.
54079.	EPIPREMNUM [Aroideae].
latilabris. Schlechter. 54079.	——— Meelboldii. Krause. 52090.
tantaoris. Schlechter. 54075.	Eragrostis [Gramineae].
Dioscorea [Dioscoreaceae].	
- bolbotricha. Handel-Maz-	cubensis. Hitchcock. 51585.
zetti. 51350.	elatior. Hackel. 51299.
hypoglauca. Palibin. 53222.	——— elegantissima. Chiovenda.
	50022.
DIPLACHNE [Gramineae].	Hackelii n. nom. Hassler.
——— Jaegeri, Pilger, 53443.	51299.
DISA [Orchideae].	macrothyrsa. Hackel. 51299.
——————————————————————————————————————	——— Mildbraedii. Pilger. 53443.
•	monandra. Hackel. 51300.
DISPORUM [Liliaceae].	Rojasii, Hackel. 51299.
Cavaleriei. Léveillé. 52359.	Schweinfurthii. Chiovenda.
ECHEANDIA [Liliaceae].	50022.
pusilla. Brandegee. 49685.	——— Volkensii. Pilger. 53443.
	9
ECHINODORUS [Alismaceae].	EREMURUS [Liliaceae].
Andrieuxii n. comb. Small.	altaicus fuscus n. f. Fedt-
54356.	schenko. 50727.
Grisebachii n. nom. Small.	——— altaicus pallidus n. f. Fedt-
54356.	schenko. 50727.
tunicatus. Small. 54356.	robustus candidus n. var.
ELEUSINE [Gramineae].	Fedtschenko. 50727.
Jaegeri. Pilger. 53443.	robustus pallidus n. var.
	Fedtschenko. 50727.
ELIONURUS [Gramineae].	schiwanus. Fedtschenko.
latiflorus var. pectinatus n.	50727.
var. Hackel. 51299.	sikesarus vel var. Fedt-
tenax. Stapf. Kew Bull.	
London 1909 (422).	schenko. 50727.
Elmeria n. gen. Scitamineae. Ridley.	spectabilis marginatus n. var.
53738.	Fedtschenko. 50727.
bifida. Ridley. 53738.	spectabilis sulphureus n. var.
	Fedtschenko. 50727 stenophyllus var. Bungei n.
prote protection 2010103:	stenophyllus var. Bungei n.
53738.	comb. Fedtschenko.
pinetorum. Ridley. 53738.	50727.
Ennealophus n. gen. [Irideae]. Brown.	stenophyllus var. pilosus n.
Kew. Bull. London 1909	nom. Fedtschenko. 50727.
(361).	stenophyllus var. praecox n.
amazonicus. Brown. Kew	comb. Fedtschenko.
Bull. London 1909 (361).	50727.
Dun Dondon 1000 (001).	00121

ERIA [Orchidaceae]. Leavitt. 52260.	Eria [Orchidaceae].
anonoensis. Kränzlin. 52063. bracteolata. Kränzlin.	verticillaris. Kränzlin.
52063.  ——— bractescens latipetala n. var.	Whitfordii. Leavitt. 52260.
Leavitt. 52260. Clemensiae. Leavitt. 52260.	ERIOCAULON [Eriocauleae].
conifera. Smith. 54379.	aquaticum. Druce. 50495.
convallariopsis. Kränzlin. 52063. Copelandii. Leavitt. 52260.	Boni. Lecomte. 52268. bromelioideum. Lecomte. 52268.
Copelandii fusiformis n. var.	Janicanum I const. 70000
Leavitt. 52260. ———— Curranii. Leavitt. 52260.	maculatum. Schiuz. 54070. majusculum var. composi-
curvipes. Kränzlin. 52054.	tum n. var. Ruhland. 53906.
d'Entercasteauxii. Kränzlin.	nautiforme. Lecomte. 52268.
52063. ————————————————————————————————————	nigrum. Lecomte. 52268.
gracilicaulis. Kränzlin. 52063.	
indragiensis. Schlechter. 54079.	ERIOCHLOA [Gramineae]. ————————————————————————————————————
Jagoriana. Kränzlin. 52063.	filifolia. Hitchcock, 51585.
longibracteata. Leavitt. 52260.	subglabra n. comb. Hitch-cock. 51585.
longicruris. Leavitt. 52260.	ERYTHRODES [Orchideae].
——— Lyonii. Leavitt. 52260. ——— malleifera. Kränzlin. 52063.	Merrillii n. comb. Ames.
——— masarangica. Kränzlin. 52063.	49142.
Mearnsii. Leavitt, 52260.	ERYTHRONIUM [Liliaceae].
mollis. Schlechter, 54079. monophylla. Schlechter. 54079.	multiscapoidea n. comb.  Nelson and Kennedy.  53074.
——— myriantha. Kränzlin. 52063.	Eulophia [Orchideae].
ochracea. Rolfe. 53806. odorifera. Leavitt. 52260.	——— angustiflora. Kränzlin. 52057.
pachycephala. Kränzlin. 52063.	chrysoglossoides. Schlechter 54079.
racemosa. Leavitt. 52260.	granducalis. Kränzlin.
Ramosii. Leavitt. 52260. Rolfei n. nom. Smith.	52056.
54379.	Festuca [Gramineae].  ———————————————————————————————————
Sarrasinorum. Kränzlin. 52063.	n. var. Domin, 50448.
solomonensis. Rolfe. 53806.	ovina subsp. Hackelii n. subsp. Saint Yves. 53949.
spathulata. Smith. 54379. straminea. Kränzlin. 52063.	ovina $\times$ heterophylla ( $\times$ F.
Teysmannii. Smith. 54379.	(Osswaldii) n. hybr. Wein. 55088.
- tomohonensis. Kränzlin.	$-$ - ovina $\times$ rubra ( $\times$ F.
52063. ————————————————————————————————————	Zobelli) n. hybr. `Wein. 55088.
validissima. Kränzlin. 52063.	rubra subvillosa vivipara n. f. Eames. 50549.
ventricosa. Leavitt. 52260.	FIMBRISTYLIS [Cyperaceae].
ventricosa benguetensis n.	
var. Leavitt. 52260.  versicolor. Smith. 54379.	cubensis. Clarke. 50090. fuscoides. Clarke. 53185.
(M-6632)	2 T 2

FLAGELLARIA [Flagellarieae].  ———————————————————————————————————	GUZMANIA [Bromeliaceae].  ———————————————————————————————————
FREYCINETIA [Pandaneae].	
——— pinetorum. Davidson. 50332.	——— Keiliana. Kränzlin. 52057. ——— microsaccus. Kränzlin. 52057.
Funkia [Cyperaceae].  ———————————————————————————————————	
Gahnia [Cyperaceae].	Rendle. 50714.
Gastrochilus [Scitamineae]. ————————————————————————————————————	socialis. Fawcett and Rendle. 50714 Tiesleriana. Kränzlin. 52057.
GIGANTOCHLOA [Gramineae]. ———— Merrilliana. Elmer. 50606.	
Gladiolus   Irideae J	Harrisella n. gen. [Orchideae]. Fawcett and Rendle. 50714.  porrecta n. comb. Fawcett and Rendle. 50714.
Globba   Scitamineael. ————————————————————————————————————	HELANTHIUM [Alismaceae].  ———————————————————————————————————
GLOMERA [Orchideae].  ———————————————————————————————————	54356.  Heleochloa [Gramineae].  ———————————————————————————————————
liaceae]. Mez. 52843. ————————————————————————————————————	HELICONIA [Scitamineae].
GOMESA [Orchideae]	Helleborine [Orchideae].
GOODYERA [Orchideae].  ———————————————————————————————————	n. var. Druce. 50495.  ———————————————————————————————————
Guaduella [Gramineae]. ————————————————————————————————————	purpurata n. comb. Druce. 50482.  HERMODACTYLUS [Liliaceae].
Guilielma [Palmae]. ————————————————————————————————————	Duclouxii var. Mairei n. var. Léveillé, 52359,

	0000
HERRERIA [Liliaceae].  ———————————————————————————————————	3
52272.  Glaziovii. Lecomte. 52272.	var. Domin. 50448.
TV CT AS	Juniperus [Coniferae].
HESPERANTHA [Irideae].  Widmeri. Beauverd. 49343.	lus. nov. Lüscher. 52552.
HETEROSPATHE [Palmae].	Kobresia [Cyperaceae].
	capillifolia var. Sargentiana n. var. Kükenthal. 52137. ————————————————————————————————————
	var. Kükenthal. 52137.
HIPPEASTRUM [Amaryllideae].  Damazianum. Beauverd. 49335.	Clarkeana, Kükenthal. 52137 curticeps. Kükenthal. 52137.
	curvata, Kükenthal, 52137.
Hornstedtia [Scitamineae].	
conoidea. Ridley. 53739. lophophora. Ridley. 53739. microcheila. Ridley. 53739.	52137.
	nepalensis var. elachista n. var. Kükenthal. 52137.
Hydrocharis [Hydrocharideae].  tertiaria†. Hartz. 51399.	nepalensis var. vaginosa n. var. Kükenthal. 52137.
Нурнаене [Palmae].	Royleana var. kokanica n.
honodinancia Daggari 10270	var. Kükenthal. 52137. Royleana var. paniculata n.
indica Receasi 40270	var Kiikonthal 59197
——— mangoides, Beccari, 49370.	sikkimensis. Kükenthal.
nodularia. Beccari. 49370.  oblonga. Beccari. 49370.	52137.
	trinervis var. foliosa n. var.
mlauronoda Passari 10270	Kükenthal. 52137. ————————————————————————————————————
<i>pyrifera</i> . Beccari. 49370.	
sphaerulifera. Beccari. 49370.	Kochiophyton n. gen. [Orchideae]. Schlechter. 53444.
Івіпіим [Orchideae].	negrense. Schlechter. 53444.
lucayanum. Britton. 49756.	Koeleria [Gramineae].
ICHNANTHUS [Gramineae].  mayarensis n. comb. Hitch-	— tokiensis. Domin. 50442.
cock. 51585.	KOLOWBARTA [Soitaminasa]
Wrightii. Hitchcock. 51585.	Kolowbatia [Scitamineae].  ———————————————————————————————————
IBIS [Irideae].	Kormunia ora [Dalaman]
On at 1 The second	Korthalsia [Palmae].  ———————————————————————————————————
Medwedewi Fomin 50819	49372.
50842. Fomin.	squarrosa. Beccari. 49372.
reticulata atropurpurea n. var. Dykes. 50545.	Lachenalia [Liliaceae].
setosa canadensis zonalis n.	———— dasybotrya. Diels. 50379.
f. Eames. 50549.	
SACHNE [Gramineae].	LAGENOCARPUS [Cyperaceae].
stricta, Elmer, 50611	——— pauloensis. Palla. 53232.
vitiensis. Rendle. 51061.	LAPEYROUSIA [Irideae].
schrosiphon [Scitamineae].	hantamensis. Diels. 50379.
Baenitzii. Pax. 52428.	obligantha. Diels. 50379.
	oonganna. Diels. 50319.

v .	
Lepanthes [Orchideae].  arcuata. Fawcett and Rendle. 50714.  brevipetala. Fawcett and	Machaerocarpus n. gen. [Alismaceae]. Small. 54356.
Rendle. 50714.  ———————————————————————————————————	MAPANIA [Cyperaceae].  ———————————————————————————————————
and Rendle. 50714.  Leptochloa [Gramineae].	Mariscus [Cyperaceae]. ————————————————————————————————————
	stuppeus n. comb. Merrill. 52806.
LILIUM [Liliaceae].  ———————————————————————————————————	Masdevallia [Orchideae].  ———————————————————————————————————
52359. ————————————————————————————————————	Maxillaria [Orchideae].  ———————————————————————————————————
Liparis [Orchideae].  biconnuta. Schlechter. 54079.  Caillei. Finet. 50775.	MELICA [Gramineae]. ————————————————————————————————————
	MEROSTACHYS [Gramineae]. ————————————————————————————————————
	MESOSETUM [Gramineae].
Lauterbachii. Schlechter. 54079. retusa. Fawcett and	Sclerochloa n. comb. Hitch- cock. 51585. Wrightii. Hitchcock. 51585.
Rendle. 50714.  rotundifolia. Cogniaux. 50131.  Uchiyamae. Schlechter.	MICROCHLOA [Gramineae].  ———————————————————————————————————
54079.  LISSOCHILUS [Orchideae].  — Keilianus. Kränzlin. 52057.  — lacteus. Kränzlin. 52057.  — Mildbraedii. Kränzlin. 52056.	MICROSTYLIS [Orchideae].  — damusica. Smith. 54379.  — Cirisebachiana. Fawcett and Rendle. 50714.  — integra. Fawcett and Rendle. 50714.
Listrostachys [Orchideae]. ————————————————————————————————————	
Livistona [Palmae].  ———————————————————————————————————	Molinia [Gramineac].
Luisia [Orchideae].  ———————————————————————————————————	MONOPHRYNIUM [Marantaceae].
LUZIOLA [Gramineae].  bahiensis n. comb. Hitch-cock. 51585.	Moraea [Irideae]. ————————————————————————————————————

1/10110001y10d01ts:	
Mormodes [Orchideae]. ————————————————————————————————————	OLIGOBOTRYA [Liliaceae].  ———————————————————————————————————
Myrosma [Scitamineae].  ———————————————————————————————————	OLYRA [Gramineae].  semiovata var. pubescens n.
Mystacidium [Orchideae]. ————————————————————————————————————	var. Hackel. 51299. ONCIDIUM [Orchideae].
NASTUS [Gramineae]. ————————————————————————————————————	anfractum. Rolfe. 53806. Versteegianum. Pulle. 53575.
Neodregea n. gen. [Liliaceae]. Wright. Kew Bull. London 1909	Oncosperma [Palmae]. ————————————————————————————————————
(308).	OPHIOPOGON [Haemodoraceae].  ———————————————————————————————————
Neo-urbania n. gen. [Orchideae]. Fawcett and Rendle. 50714. adendrobium. Fawcett and Rendle. 50714.	— Taquetii. Léveillé. 52359.  Ophrys [Orchideae]. — Botteroni var. Chodati n. var. Wilczck. 55180.  Orania [Palmae].
NEPHELAPHYLLUM [Orchideae].  ———————————————————————————————————	ORCHIS [Orchideae].
Nolina [Liliaceae]. ————————————————————————————————————	incarnata var. pulcherrima n. var. Holzfuss. 51626. maculata var. O'Kellyi n.
NORMANBYA [Palmae]. ——— Merrillii. Beccari. 49372.	var. Druce. 50481. ————————————————————————————————————
Nothoscordum [Liliaceae]. ————————————————————————————————————	
NYMPHAEA [Nympheaaceae].  ———————————————————————————————————	Ornithidium [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Oberonia [Orchideae].  ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
cuneata. Smith. 54379 indragiriensis. Schlechter. 54079.	Pandanus [Pandaneae].  ———————————————————————————————————
labidoglossa. Schlechter. 54079.	PANICUM [Gramineae].  ———————————————————————————————————
	Borzianum. Mattei. 52741. caerulescens. Hackel. 51585. effusa var. condensatum n.
polyschista. Schlechter. 54079.	var. Hackel, 51299.
potamophila. Schlechter. 54079.	
sumatrana. Schlechter. 54079 umbraticola. Rolfe. 53806.	fusiforme n. nom. Hitch-cock. 51585 hirtivaginum. Hitchcock.
OCTOMERIA [Orchideae].	51585.
arcuata. Rolfe. 53806.	laxum var. amplissimum n. var. Hackel. 51299.
OEONIA [Orchideae].  ———————————————————————————————————	

PANIOUM [Gramineae].  pilcomayense. Hackel. 51407.  pilosum var, polychactum n. var. Hackel. 51298.  priviferum.Chiovenda. 50022. proliferum var. chloroticum n. var. Hackel. 51299. rivulare var. sumosum n. nom. Hackel. 51299. rayulosum f. effusa n. f. Hackel. 51299. sanguinale var. scabriglume n. var. Schinz. 54072. Schifineri. Hackel. 51298. tunicutum. Hackel. 51298. Hunicutum. Hackel. 51298. PARIS [Lililaceae]. Hokeri. [Aéveillé. 52359. pinifaceas]. Hokeri. Hackel. 51298. PARIS [Lililaceae]. Hokeri. [Aéveillé. 52359. pinifaceas]. Hokeri. Hackel. 51298. PARIS [Armineae]. Hokeri. [Aéveillé. 52359. pinifaceas]. Hokeri. Hackel. 51298. PARIS [Armineae]. Hokeri. [Aéveillé. 52359. pinifaceas]. Hokeri. Hackel. 51298. PARIS [Armineae]. Hokeri. [Aéveillé. 52359. pinifaceas]. Hokeri. Hackel. 51299. pinifaceas n. var. Hackel. 51299. [Assiculatum var. british farian n. var. Hackel. 51299. Herzogii. Hackel. 51299. Jürgensii. Hackel. 51299. marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum ser. subplicatum n. var. Hackel. 51299. plicatulum ser. subplicatum n. var. Hackel. 51299. plicatulum ser. subplicatum n. var. Hackel. 51299.	·	
pilosum var. polychaetum n. var. Hackel. 51299. proliferum var. chloroticum n. var. Hackel. 51299. rivulare var. grumosum n. norm. Hackel. 51299. rayulosum f. effusa n. f. Hackel. 51299. sanguinale var. scabriglume n. var. Schinz. 54072. Schifperi. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 51298. PARIS [Liliaceae].  aprica, Léveillé. 52359. Hookeri. Léveillé. 52359. prinfeansis. Iceveillé. 52359. quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448. PASPALUM [Gramineae]. ciliferum n. comb. Hitchcock. 51585. crispatum. Hackel. 51299. favciculatum var. paraguagense n. var. Hackel. 51299. Herzogii. Hackel. 51299. Jirgensii. Hackel. 51300. Herzogii. Hackel. 51299. marginatum var. linearifolium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. linearifolium n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. nultinode n. var. Hackel. 51299. princosum. Hackel. 51299. princosum. Hackel. 51299. princosum. Hackel. 51299. wirnode. Hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var. hackel. 51299. holobokosis. Smith. 54379. lombokosis. Smith. 54379. soathulatus. Smith. 54379. soa		
pilosum var, polychoctum n. var. Hackel. 51298. piriferum. Chiovenda. 50022. proliferum var. chloroticum n. var. Hackel. 51299. rivulare var. grumosum n. nom. Hackel. 51299. raynilosum f. effusa n. f. Hackel. 51299. sanguinale var. scabriglume n. var. Schilner. Hackel. 51298. Exhilneri, Hackel. 51298. Schilneri, Hackel. 51298. Lunicatum. Hackel. 54072. Schilneri, Hackel. 51298. Lunicatum. Hackel. 54072. Mettsteini, Hackel. 52359. Hookeri. Léveillé. 52359. pinfaensis. Léveillé. 52359. quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.  PASPALUM [Gramineae]. cihiferum n. comb. Hitch-cock. 51585. crispatum. Hackel. 51299. fasciculatum var. granguense n. var. Hackel. 51299. Herzogii. Hackel. 51299. Jürgensii. Hackel. 51299. Jürgensei. Hackel. 51299. malacophyllum var. lineari-folium n. var. Hackel. 51299. malacophyllum var. lineari-folium n. var. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. wirgdum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. Woodiana. Beccari. 49371. PLAGIOSTACHYS [Scitamineae]. PLAGIOSTACHYS [Scitamineae]. sumatrana. Schlechter. 54079. philippinensis. Smith. 54379. wirgdum. Santh. 54379. lombolewisis. Smith. 54379. santhaldusts. Smith. 54379. santhaldusts. Smith. 54379. santhaldusts. Smith. 54379. santhaldusts. Smith. 54379. policarium. P. Var. Hackel. 51298. PLATYLEIS [Cyperaceae]. longirantea. Smith. 54379. planumae. Smith. 54379. planumae. Smith. 54379. planumae. Smith. 54379. lombolewisis. Smith. 54379. santhaldust. Smith. 54379. planumae. Schlechter. 54079. pla		
var. Hackel. 51299. prijerum. Chlovenda. 50022. proliferum var. chloroticum. n. var. Hackel. 51299. rivulare var. grumosum n. nom. Hackel. 51299. rayulosum f. effusa n. f. Hackel. 51299. sanguinale var. scabrighume. n. var. Schinz. 54072. Schifheri. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 51298. PARIS [Liliaceae]. aprica. Léveillé. 52359. Hookeri. Léveillé. 52359. priferums. Léveillé. 52359. guadrifolia var. rotundata. n. var. Domin. 50448. PASPALUM [Gramineae]. eilitiferum n. comb. technicael. cilitiferum n. comb. technicael. schieferum var. para- guayense n. var. Hackel. 51299. Herzogii. Hackel. 51299. javiculatum var. para- guayense n. var. Hackel. 51299. malacophyllum var. lineari- folium n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wininode. Hackel. 51299. wininode. Hackel. 51299. Wittsteinii. Hackel. 51299. PELEXIA [Orchideae]. wittsteinii. Hackel. 51299. PLATINITERA (Orchideae). PLATINITERI (Cyperaeeae). Jougeradiata. Palla. 53232. PLATINITERI (Cyperaeeae). Jougeradiata. Palla. 53232. PLATINITERI (Cyperaeeae). Jougeradiata. Palla. 53232. PLATINITERI (Cyperaeeae).		diagratea Smith 54379
prioligrum var. chloroticm n. var. Hackel. 51299. rivulare var. grumosum n. nom. Hackel. 51299. ragulosum f. efusa n. f. Hackel. 51299. sunyuinale var. scabriglum n. var. Schinz. 54072. Schifneri. Hackel. 51298. PARIS [Liliaceae]. guidensis. Léveillé. 52359. Hookeri. Léveillé. 52359. Hookeri. Léveillé. 52359. guadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.  PASPALUM [Gramineae]. cilièrum n. comb. cilièrum n. comb. cilièrum n. comb. fictigrum n. deckl. 51299. fasciculatum var. para- guagense n. var. Hackel. 51299. Hersogii. Hackel. 51299. Jürgensti. Hackel. 51299. Jürgensti. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel.		
proliferum var. Hackel. 51299. rivulare var. grumosum n. nom. Hackel. 51299. sanguinale var. scabriglume n. var. Schinz. 54072. Schifheri. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 51298. Hookeri. Léveillé. 52359. pinfaensis. Léveillé. 52359. quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.  PASPALUM [Gramineae]. cilitierum n. comb. Hitch- cock. 51855. crispatum. Hackel. 51299. fasciculatum var. para- guayense n. var. Hackel. 51299. Herzogii. Hackel. 51299. Jürgensti. Hackel. 51299. Jürgensti. Hackel. 51299. marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. nultinode n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. nultinode n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. winsode. Hackel. 51299. plicatulum var. subplicatum n. var. Hack	niriterum.Chiovenda, 50022.	
n. var. Hackel. 51299.	proliferum var. chloroticum	PHALARIS [Gramineae].
Nom. Hackel. 51299.   rugulosum f. eflusa n. Hackel. 51299.   sanyuinale var. scabrigume n. var. Schinz. 54072.   Schiffneri. Hackel. 51298.   tunicatum. Hackel. 54070.   Wettsteinii. Hackel. 51298.   tunicatum. Hackel. 51298.   Hookeri. Léveillé. 52359.   pinfaensis. Léveillé. 52359.   quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.   PASPALUM [Gramineae].   PHRAGMITES [Gramineae].   prateins for the cock. 51585.   crispatum. Hackel. 51299.   favciculatum var. paraguayense n. var. Hackel. 51299.   paramineae].   PHRAGMITES [Gramineae].   PHRAGMITES [Gram	n. var. Hackel. 51299.	arundinacea subsp. Venters
rugulosum f. effusa n. f. Hackel. 51299. sanguinale var. scabriglume n. var. Schiinz. 54072. Schiftperii. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 54070. Wettsteinii. Hackel. 51298.  PARIS [Liliaceae].  Aprica. Léveillé. 52359. pinfaensis. Léveillé. 52359. quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.  PASPALUM [Gramineae]. ciliiferum n. comb. dictecciulatum var. paraguayense n. var. Hackel. 51299. fasciculatum var. paraguagense n. var. Hackel. 51299. Jürgensii. Hackel. 51529. Jürgensii. Hackel. 51300. malacophyllum var. linearifolium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. palanumsp. n. Hackel. 51299. palanumsp. n. Hackel. 51299. pplicatulum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. pruinosum. Hackel. 51299. pruinosum. Hackel. 51299. pruinosum. Hackel. 51299. wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51298. PELEXIA [Orchideae].  PERISTYLUS [Orchideae].  Hallieri. Smith. 54379. lombokensis. Smith. 54379. pranalensis. Hackel. 51299. pranalensis. Hackel. 51299. pranalensis. Hackel. 51299. pranalensis. Gramineae]. PHRAGIITEA [Grchideae]. PHRAGIITEA [Grch	rivulare var. grumosum n.	n. subsp. Pliger. 53443.
Hackel. 51299. sanguinale var. scabrighume n. var. Schiffneri. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 54070. Wettsteinii. Hackel. 51298. PARIS [Liliaceae]. aprica. Léveillé. 52359. Hookeri. Léveillé. 52359. guadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448. PASPALUM [Gramineae]. ciliiferum n. comb. Hitch- cock. 51585. crispatum. Hackel. 51299. faveiculatum var. para- guayense n. var. Hackel. 51299. Herzogii. Hackel. 51300. malacophyllum var. lineari- folium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. lengeilium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51299. ppicatulum var. unifinode n. var. Hackel. 51299. ppicatulum var. unifinode n. var. Hackel. 51299. ppicatulum var. unifinode n. var. Hackel. 51299. ppicatulum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirigatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirigatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirigatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. PELEXIA [Orchideae]. Hallieri. Smith. 54379. blombokensis. Smith. 54379. blombokensis		
Hackel. 51299. sanguinale var. scabrighume n. var. Schiffneri. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 51298. tunicatum. Hackel. 54070. Wettsteinii. Hackel. 51298. PARIS [Liliaceae]. aprica. Léveillé. 52359. Hookeri. Léveillé. 52359. guadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448. PASPALUM [Gramineae]. ciliiferum n. comb. Hitch- cock. 51585. crispatum. Hackel. 51299. faveiculatum var. para- guayense n. var. Hackel. 51299. Herzogii. Hackel. 51300. malacophyllum var. lineari- folium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. lengeilium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51299. ppicatulum var. unifinode n. var. Hackel. 51299. ppicatulum var. unifinode n. var. Hackel. 51299. ppicatulum var. unifinode n. var. Hackel. 51299. ppicatulum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirigatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirigatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirigatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51298. PELEXIA [Orchideae]. Hallieri. Smith. 54379. blombokensis. Smith. 54379. blombokensis	——— rugulosum f. effusa n. f.	Wilczckii. Hackel. 51300.
n. var. Sching. 54072.  Schiffneri. Hackel. 51298.  tunicatum. Hackel. 51298.  Wettsteinii. Hackel. 51298.  Hookeri. Léveillé. 52359.  pinfaensis. Léveillé. 52359.  pinfaensis. Léveillé. 52359.  quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.  PASPALUM [Gramineae].  ciliferum n. comb. Hitchcock. 51299.  fusciculatum var. Hackel. 51299.  Jürgensii. Hackel. 51529.  Jürgensii. Hackel. 51529.  Jürgensii. Hackel. 51529.  marlacophyllum var. linearifolium n. var. Hackel. 51299.  marlacophyllum var. linearifolium n. var. Hackel. 51299.  marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299.  marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.  privinosum. Hackel. 51299.  privinosum. Hackel. 51299.  wirgatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299.  wirgatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299.  privinosum. Hackel. 51298.  PELEXIA [Orchideae].  Wettsteinii. Hackel. 51298.  PELEXIA [Orchideae].  PLATANTHEEA [Orchideae].  PLATANTHEEA [Orchideae].  Sedace var. glabra n. var. 54079.  PLATYLEIS [Cyperaceae].  PLATYLEIS [Cyperaceae].  pratense f. luxurians n. f. Domin. 50448.  Hackel. 51298.  Hackel. 51298.  PHARGMITES [Gramineae].  Haracana philippinensis n. var. Beccari. 49371.  PHEATAI [Orchideae].  PHYSUBUS [Orchideae].  PHYSUBUS [Orchideae].  philippinensis n. Var. Hackel. 51299.  philippinensis n. Var. Hackel. State on var. Hackel. 51299.  philippinensis n. Var. Hackel. State on var. Ha	Hackel. 51299.	PHLETM [Gramineae].
n. var. Schilf, schilf. 54072. Schiffneri. Hackel. 51298. Tunicatum. Hackel. 51298.  Paris [Liliaceae].  aprica. Léveillé. 52359. Hookeri. Léveillé. 52359. pinfaerasis. Léveillé. 52359. quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.  PASPALUM [Gramineae].  ciliferum n. comb. Hitch-cock. 51585. crispatum. Hackel. 51299. favciculatum var. para-guayense n. var. Hackel. 51299. Herzogii. Hackel. 51529. Jürgensii. Hackel. 51529. Jürgensii. Hackel. 51529. malacophyllum var. lineari-folium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51299. plicatulum var. ulninode n. var. Hackel. 51299. priinosum. Hackel. 51299. priinosum. Hackel. 51299. priinosum. Hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var. hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var. hackel. 51299. priinosum. Hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var. hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var	———— sanguinale var. scabriglume	pratense f. luxurians
Schifneri. Hackel. 51298.  tunicatum. Hackel. 51298.  PARIS [Liliaceae].  aprica. Léveillé. 52359.  Hookeri. Léveillé. 52359.  pinjacensis. Léveillé. 52359.  quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.  PASPALUM [Gramineae].  cilitiferum n. comb. Hitch-cock. 51585.  crispatum. Hackel. 51299.  jasciculatum var. paragugense n. var. Hackel. 51299.  Herzogii. Hackel. 51529.  Jürgensii. Hackel. 51300.  malacophyllum var. linearifolium n. var. Hackel. 51299.  marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299.  marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299.  planumsp. n. Hackel. 51299.  plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. paraguente n. var. multinode n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. multinode n. va	n. var. Schinz. 54072.	n. f. Domin. 50448.
Wettsteinii. Hackel. 51298.   Hanceana philippinensis n. var. Beccari. 49371.	Schiffneri. Hackel. 51298.	
PARIS [Liliaceae].  aprica, Lóveillé, 52359, Hoberi, Léveillé, 52359, pinfaensis, Léveillé, 52359, quadrifolia var. rotundata n, var. Domin. 50448,  PASPALUM [Gramineae].  ciliferum n. comb. cock. 51585, crispatum. Hackel. 51299, fasciculatum var. para- guayense n. var. Hackel. 51299, Herzogii. Hackel. 51529, Jürgensii. Hackel. 51529, malacophyllum var. lineari- folium n. var. Hackel. 51299, maryinatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299, ovale var. apiculatum n. var. Hackel. 51299, planumsp. n. Hackel. 51299, plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299, plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299, plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299, wirintosum. Hackel. 51299, pruinosum. Hackel. 51299, wirintosum. Hackel. 51299, wirintosum. Hackel. 51299, pruinosum. Hackel. 51299, wirintosum. Hackel. 51299, wirintosum. Hackel. 51299, wirintosum. Hackel. 51299, pruinosum. Hackel. 51299, wirintosum. Cockerell. 50127. PHREATII [Orchideae]. PHYSURUS [Orchideae].  PHRAGMITES [Gramineae].  PHREATII [Orchideae].  PLATANCH Redel. 51290.  PLATANTHERA [Orchideae].  PLATANTHERA [Orchideae].  PLATANTHERA [Orchideae].  PLATANTHERA [Orchideae].  PLATANTHERA [Orchideae].  PLATANTHER	tunicatum. Hackel. 54070.	PHOENIX [Palmae].
PARIS [Linaceae].  aprica. Léveillé. 52359. Hookeri. Léveillé. 52359. pinjaensis. Léveillé. 52359. quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.  PASPALUM [Gramineae].  ciliferum n. comb. Hitch- cock. 51585. crispatum. Hackel. 51299. fasciculatum var. para- guayense n. var. Hackel. 51299. Herzogii. Hackel. 51529. Jürgensii. Hackel. 51529. Jürgensii. Hackel. 51529. Jürgensii. Hackel. 51899. malacophyllum var. lineari- folium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. longecilum n. var. Hackel. 51299. marginatum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299. wettsteini. Hackel. 51298. wettsteinii. Hackel. 51298. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Hallieri. Smith. 54379. Lombokensis. Smith. 54379. sauthulatus. Smith. 54379.	Wettsteinii. Hackel. 51298.	
Hookeri. Léveillé. 52359. pin/aensis. Solte. 10chideae]. processe n. var. deckel. 51299. pin/aensis. Hackel. 51299. pin/aensis. Palla. 53232. pin/bokensis. Smith. 54379. pin/aensis. Palla. 53232. pan/aensis. Palla. 53232.	Paris [Liliaceae].	
Hookeri. Léveillé. 52359. pinfaensis. Léveillé. 52359. quadrifolia var. rotundata n. var. Domin. 50448.	——— aprica. Léveillé. 52359.	
PASPALUM [Gramineae].  — ciliiferum n. comb. Hitch- cock. 51585. — crispatum. Hackel. 51299. — fasciculatum var. para- guayense n. var. Hackel. 51299. — Herzogii. Hackel. 51529. — Jürgensii. Hackel. 51300. — malacophyllum var. lineari- folium n. var. Hackel. 51299. — marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. — marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. — planumsp. n. Hackel. 51299. — planumsp. n. Hackel. 51299. — priinosum. Hackel. 51299. — priinosum. Hackel. 51299. — priinosum. Hackel. 51299. — priinosum. Hackel. 51299. — wittensis. Rolfe. 51061. PHYSURUS [Orchideae]. — batanensis. Beccari. 49371. — batanensis. Beccari. 49371. — batanensis. Beccari. 49372. — selepans. Ridley. 53740. — philippinensis. Ridley. — philippinensis. Ridley. — philippinensis. Ridley. — philippinensis. Ridley. — sumatrana. — Schlechter. — 54079.  PLATYLLINIS [Orchideae]. — setacea var. glabra n. var. — Cogniaux. 50131.  PERISTYLUS [Orchideae]. — remotifolius. Smith. 54379. — longiradiata. Palla. 53232. — remotifolius. Smith. 54379. — paranensis. Fawcett and Rendle. 50714.  PHYSURUS [Orchideae]. — philipanel. — batanensis. Beccari. 49371. — batanensis. Beccari. 49371. — peconomaeformis. Beccari. — witiensis. Rolfe. 51061. — Rendle. 50714. — PHYSURUS [Orchideae]. — phanacensis. Fawcett and Rendle. 50714. — PHYSURUS [Orchideae]. — batanensis. Beccari. 49371. — batanensis. Beccari. 49371. — batanensis. Beccari. 49371. — batanensis. Beccari. 49371. — peccari. 49372. — selepans. Ridley. 53740. — parviftora n. comb. Ridley. — philippinensis. Ridley. 53740. — philippinensis. Ridley. 53740. — philippinensis. Ridley. 53740. — philippinensis. Ridley. 53740. — philippinensis. — clegans. Ridley. 53740. — planumara. — clegans. Ridley. 54970. — philippinensis. — clegans. Rid	——— Hookeri. Léveillé. 52359.	
n, var. Domin, 50448.  PASPALUM [Gramineae].  ciliiferum n. comb. Hitchcock, 51585.  crispatum. Hackel, 51299.  fusciculatum var. paraguagense n. var. Hackel, 51299.  Herzogii. Hackel, 51529.  Jürgensii. Hackel 51300.  malacophyllum var. linearifolium n. var. Hackel, 51299.  marginatum var. longecilium n. var. Hackel, 51299.  marginatum var. longecilium n. var. Hackel, 51299.  planumsp. n. Hackel, 51407.  plicatulum var. longipilum n. var. Hackel, 51299.  prinosum. Hackel, 51299.  prinosum. Hackel, 51299.  morginatum var. multinode n. var. Hackel, 51299.  prinosum. Hackel, 51299.  wirgatum var. subplicatum n. var. Hackel, 51299.  wirgatum var. subplicatum n. var. Hackel, 51299.  wirgatum var. subplicatum n. var. Hackel, 51299.  Wettsteinii. Hackel, 51299.  PLATYCLINIS [Orchideae].  selegans. Ridley, 53740.  parviflora n. comb. Ridley.  53740.  PLATANTHERA [Orchideae].  selegans. Ridley, 53740.  PLATANTHERA [Orchideae].  sumatrana. Schlechter.  54079.  PLATYCLINIS [Orchideae].  selegans. Ridley, 53740.  parviflora n. comb. Ridley.  53740.  PLATANTHERA [Orchideae].  selegans. Ridley.  prinosum. Gecari. 49372.  PLATANTHERA [Orchideae].  selegans. Ridley.  53740.  PLATANTHERA [Orchideae].  selegans. Ridley.  prinosum. Gecari. 49372.  PLATANTHERA [Orchideae].  selegans. Ridley.  53740.  PLATANTHERA [Orchideae].  selegans. Ridley.  54079.  PLATANTHERA [Orchideae].  selegans. Ridley.  prinosum. Gecari. 49372.  PLATANTHER	——— pinfaensis. Léveillé. 52359.	
PASPALUM [Gramineae].  ciliferum n. comb. Hitch- cock. 51585.  crispatum. Hackel. 51299.  fasciculatum var. para- guayense n. var. Hackel. 51299.  Herzogii. Hackel. 51529.  Jürgensii. Hackel. 51529.  Jürgensii. Hackel. 51529.  malacophyllum var. lineari- folium n. var. Hackel. 51299.  marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. ovale var. apiculatum n. var. Hackel. 51299.  planumsp. n. Hackel. 51407. plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.  pruinosum. Hackel. 51299.  pruinosum. Hackel. 51299. wirgatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. Wettsteinii. 54379. Lombokensis. Smith. 54379. Lombokensis. Schlechter. 54079.  PLATYLEPIS [Cyperaceae]. Longiradiata. Palla. 53232.  paranensis. Redet and Rendle. 50714.  PINANGA [Plamae]. Plamae]. Plamae	1	Phreatia [Orchideae].
Ciliferum n. comb. Hitch-cock. 51585.   Jamaicensis. Fawcett and Rendle. 50714.	n. var. Domin. 50448.	bracteata. Ames. 49410.
Cock. 51585.	Paspalum [Gramineae].	vitiensis. Rolfe. 51061.
cock. 51585.  crispatum. Hackel. 51299. fasciculatum var. paraguayense n. var. Hackel. 51299.  Herzogii. Hackel. 51529. Jürgensii. Hackel. 51300. malacophyllum var. linearifolium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51407. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. priinosum. Hackel. 51299. priinosum. Hackel. 51299. marginatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. wrinode. Hackel. 51299. wrinode. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51299. Hallieri. Smith. 54379. lombokensis. Smith. 54379. lombokensis. Smith. 54379. spathulatus. Smith. 54379.		Physurus [Orchideae].
Crispatum		jamaicensis. Fawcett and
Guayense n. var. Hackel.   51299.		Rendle. 50714.
batanensis. Beccari. 49371.  Jürgensii. Hackel. 51529.  Jürgensii. Hackel. 51300.  malacophyllum var. lineari-  folium n. var. Hackel. 51299.  marginatum var. longecilium  n. var. Hackel. 51299.  planumsp. n. Hackel. 51299.  planumsp. n. Hackel. 51299.  plicatulum var. longipilum  n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. longipilum  n. var. Hackel. 51299.  plicatulum var. multinode  n. var. Hackel. 51299.  pruinosum. Hackel. 51299.  muninode. Hackel. 51299.  wirgatum var. subplicatum  n. var. Hackel. 51299.  Wettsteinii. Hackel. 51299.  Wettsteinii. Hackel. 51299.  Wettsteinii. Hackel. 51299.  Wettsteinii. Hackel. 51299.  Mettsteinii. Hackel. 5129		Drawara [Polmool
Herzogii. Hackel. 51529.   Geonomaeformis.   Horzogii. Hackel. 51300.   Hackel. 51300.   Hackel. 51299.   Selerophylla. Beccari. 49372.   Selerophylla. Beccari. 49371.   Woodiana. Beccari. 49372.   Woodiana. Beccari. 49372.   Woodiana. Beccari. 49372.   PLAGIOSTACHYS [Scitamineae].   Hackel. 51299.   Hackel. 51299.   Signatum var. phicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299.   Plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.   Plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.   Plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299.   Wettsteinii. Hackel. 51299.   Wettsteinii. Hackel. 51299.   Wettsteinii. Hackel. 51299.   Wettsteinii. Hackel. 51299.   PLATANTHERA [Orchideae].   PLATYCLINIS [Orchideae].   Hallieri. Smith. 54379.   Formosana. Schlechter. 54079.   PLATYLEPIS [Cyperaceae].   Moodiana. Beccari. 49372.   Selegans. Ridley. 53740.   Prantifora n. comb. Ridley. 53740.   Philippinensis. Ridley. 53740.   Philippinensis. Ridley. 53740.   Philippinensis. Ridley. 53740.   PLATANTHERA [Orchideae].   Sumatrana. Schlechter. 54079.   PLATYCLINIS [Orchideae].   Moodiana. Beccari. 49372.   PLATANTHERA [Orchideae].   Sidley. 53740.   Philippinensis. Ridley. 53740.   PLATYCLINIS [Orchideae].   Sumatrana. Schlechter. 54079.   PLATYCLINIS [Orchideae].   Moodiana. Beccari. 49372.   PLATANTHERA [Orchideae].   Sidley. 53740.   PLATYCLINIS [Orchideae].   Moodiana. Beccari. 49372.   PLATANTHERA [Orchideae].   PLATYCLINIS [Orchideae].   Moodiana. Beccari. 49371.   Woodiana. Beccari. 49372.   PLATANTHERA [Orchideae].   PLATANTHERA [Orchideae].   Sumatrana. Schlechter. 54079.   Moodiana. Schlechter. 54079.   PLATYCLINIS [Orchideae].   Moodiana. Beccari. 49372.   Moodiana. Beccari. 49371.   Moodiana. Beccari. 49371.   Moodiana. Beccari. 49372.   PLATYCLINIS [Orchideae].   Moodiana. Beccari. 49372.   Moodian		hatanoneis Beccari 49371.
Hackel		deconomactormis Beccari.
- sclerophylla. Beccari. 49372.  malacophyllum var. lineari- folium n. var. Hackel. 51299.  marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299.  ovale var. apiculatum n. var. Hackel. 51299. planumsp. n. Hackel. 51407. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299. pruinosum. Hackel. 51299. minode. Hackel. 51299	Herzogii. Hackel. 51529.	19379
folium n. var. Hackel. 51299.  marginatum var. longecilium n. var. Hackel. 51299.  planumsp. n. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299. pruinosum. Hackel. 51299. pruinosum. Hackel. 51299. muninode. Hackel. 51298. muninode. Hackel. 51299. muninode. Hackel. 51299. muninode. Hackel. 51299. muninode.	— Jürgensii. Hackel 51300.	sclerophylla Beccari, 49372.
Woodiana, Beccari, 49372.	——— malacophyllum var. lineari-	urosperma. Beccari. 49371.
marginatum var. longecilium   n. var. Hackel. 51299.   ovale var. apiculatum n. var. Hackel. 51299.   planumsp. n. Hackel. 51407.   philippinensis. Ridley. 53740.   parviflora n. comb. Ridley. 53740.   philippinensis. Philippinensis. Ridley. 53740.   philippinensis. Philippinensis. Ridley. 53740.   philippinensis. Philippinensis. Ridley. 53740.   philippinensis. Philippinensis. Philippinensi	folium n. var. Hackel.	——— Woodiana, Beccari, 49372.
n. var. Hackel. 51299.   elegans. Ridley. 53740.   parviflora n. comb. Ridley. 53740.   palanumsp. n. Hackel. 51407.   philippinensis. Ridley.   53740.   philippinensis. Ridley.   S3740.   Philippinensis. Ridley.   Philippinensis. Ridley.   Philippinensis. Ridley.   S3740.   Philippinensis. Ridley.   Philippinensis. Ridley.   Philippinensis. Ridley.   Philippine		
	marginatum var. tongectium	PLAGIOSTACHYS [Scriammeae].
Hackel. 51299.   53740.   philippinensis.   Ridley,   philippinensis.   PLATYCLINIS   Orchideae .   Sumatrana.   Schlechter.   54079.   pornosana.   Schlechter.   54079	n. var. macket. 51255.	manuiflara n comb Ridley
planumsp. n. Hackel. 51407. plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299. plicatulum var. multinode n. var. Hackel. 51299. priinosum. Hackel. 51299. mininode. Schlechter. mininode. Hackel. 51299. mininode. Hackel. 51298. mininode. Hackel. 512	Hockel 51200	7
Plicatulum var. longipilum n. var. Hackel. 51299.   Rolfei n. comb. Ridley. 53740.	mlanumen n Hackel 51407	
n. var. Hackel. 51299.  ——————————————————————————————————	plicatulum var longinilum	
Platter   Plat	n var Hackel 51299.	
n. var. Hackel. 51299.   PLATANTHERA [Orchideae].   Sumatrana.   Schlechter.   Sumatrana.   Schlecht	mlicatulum var. multinode	
pruinosum. Hackel. 51390. Rojasii. Hackel. 51299. uninode. Hackel. 51299. virgatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299. Wettsteinii. Hackel. 51298. PLATYCLINIS [Orchideae]. wettsteinii. Hackel. 51298. PELEXIA [Orchideae]. setacea var. glabra n. var. Cogniaux. 50131.  PERISTYLUS [Orchideae]. Hallieri. Smith. 54379. lombokensis. Smith. 54379. remotifolius. Smith. 54379. spathulatus. Smith. 54379. spathulatus. Smith. 54379. paranensis. Palla. 53232. pauloensis. Palla. 53232.	n. var. Hackel, 51299.	
Rojasii. Hackel. 51299.   54079.	nruinosum. Hackel, 51300.	Schlechter
— unmode.         Hackel.         51298.         PLATYCLINIS [Orchideae].         Schlechter.           — virgatum var.         subplicatum n. var.         54079.         Schlechter.           — Wettsteinii.         Hackel.         51298.         formosana.         Schlechter.           PELEXIA [Orchideae].         setacea var.         glabra n. var.         54079.         schlechter.           Cogniaux.         50131.         54079.         Schlechter.           PERISTYLUS [Orchideae].         PLATYLEFIS [Cyperaceae].         Ungradiata.         Palla.         53232.           — lombokensis.         Smith.         54379.         montana.         Palla.         53232.           — remotifolius.         Smith.         54379.         paranensis.         Palla.         53232.           — southulatus.         Smith.         54379.         pauloensis.         Palla.         53232.	——————————————————————————————————————	
virgatum var. subplicatum n. var. Hackel. 51299.  Wettsteinii. Hackel. 51298.  PELEXIA [Orchideae].  setacea var. glabra n. var. Cogniaux. 50131.  PERISTYLUS [Orchideae].  Hallieri. Smith. 54379.  lombokensis. Smith. 54379.  remotifolius. Smith. 54379. spathulatus. Smith. 54379.  spathulatus. Smith. 54379.  paranensis. Palla. 53232. paranensis. Palla. 53232.	uninode. Hackel, 51298.	
n. var. Hackel. 51299.  Wettsteinii. Hackel. 51298.  PELEXIA [Orchideae].  setacea var. glabra n. var. Cogniaux. 50131.  PERISTYLUS [Orchideae].  Hallieri. Smith. 54379.  lombokensis. Smith. 54379.  remotifolius. Smith. 54379.  spathulatus. Smith. 54379.  spathulatus. Smith. 54379.  paranensis. Palla. 53232.  pauloensis. Palla. 53232.	viraatum var. subvlicatum	
PELEXIA [Orchideae].         54079.           setacea var. glabra n. var. Cogniaux. 50131.         54079.           PERISTYLUS [Orchideae].         PLATYLEFIS [Cyperaceae].           — Hallieri. Smith. 54379.         lombokensis. Smith. 54379.           — remotifolius. Smith. 54379.         montana. Palla. 53232.           — paranensis. Palla. 53232.           pauloensis. Palla. 53232.	n. var. Hackel. 51299.	
PELEXIA [Orchideae].         54079.           setacea var. glabra n. var. Cogniaux. 50131.         54079.           PERISTYLUS [Orchideae].         PLATYLEFIS [Cyperaceae].           — Hallieri. Smith. 54379.         lombokensis. Smith. 54379.           — remotifolius. Smith. 54379.         montana. Palla. 53232.           — paranensis. Palla. 53232.           pauloensis. Palla. 53232.	Wettsteinii. Hackel. 51298.	
setacea var. glabra n. var.         microchila.         Schlechter.           Cogniaux. 50131.         54079.         54079.           PERISTYLUS [Orchideae].         PLATYLEFIS [Cyperaceae].         — longiradiata.         Palla. 53232.           — lombokensis.         Smith. 54379.         — montana.         Palla. 53232.           — remotifolius.         Smith. 54379.         — paranensis.         Palla. 53232.           — spathulatus.         Smith. 54379.         — pauloensis.         Palla. 53232.		
Cogniaux. 50131. 54079.  PERISTYLUS [Orchideae]. PLATYLEPIS [Cyperaceae].	setacea var dlabra n. var.	
Peristylus [Orchideae].  — Hallieri. Smith. 54379.  — lombokensis. Smith. 54379.  — remotifolius. Smith. 54379.  — spathulatus. Smith. 54379.  — spathulatus. Smith. 54379.  — paranensis. Palla. 53232.  — paranensis. Palla. 53232.		
Hallieri Smith 54379.   longiradiata Palla 53232.     lombokensis Smith 54379.   montana Palla 53232.		
lombokensis. Smith. 54379.   montana. Palla. 53232.   remotifolius. Smith. 54379.   paranensis. Palla. 53232.   spathulatus. Smith. 54379.   pauloensis. Palla. 53232.	PERISTYLUS [Orchideae].	longiradiata, Palla, 53232,
remotifolius. Smith. 54379. paranensis. Palla. 53232. spathulatus. Smith. 54379. pauloensis. Palla. 53232.		montana. Palla. 53232.
spathulatus. Smith. 54379. ————————————————————————————————————	tomookensis. Smith. 54979.	naranensis. Palla. 53232.
unguiculatus. Smith. 54379. ————————————————————————————————————	remotifotius, Smith, 54270	pauloensis. Palla. 53232.
unguitamias. Smith. 01010.	spaniculatus Smith 54270	Polygonatum. Palla. 53232.
	ungarcamias. Sinten. 04010.	VV .

Monocotyreachs	
PLEUROTHALLIS [Orchideae].  attenuata. Rolfe. 53806.	Polystachya [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Birchenallii. Rolfe. 53806.	52056.
confusa. Fawcett and	pachyrhiza. Kränzlin. 52056.
Rendle. 50714.  Helenae. Fawcett and Rendle. 50714.	poikilantha. Kränzlin. 52056.
hirsutula. Fawcett and Rendle. 50714.	purpureoalba. Kränzlin. 52056.
jamaicensis. Rolfe. 50714.	stricta. Rolfe. 53806.
Morrisii. Fawcett and Rendle. 50714.	PONTHIEVA [Orchideae].  ———————————————————————————————————
nigroannulata. Cogniaux. 50131.	POTAMOGETON [Naiadaceae].
	alpinus var. Palmeri n. var. Druce. 50495. dentatus. Hagstrom. 51318.
Poa [Gramineae].	orientalis. Hagstrom. 51318.
austrohercyrica n. hybr.	parmatus. Hagstrom. 51318.
Wein. 55085.  pilcomayensis. Hackel.	ziziiformis. Hagstrom. 51318.
51299.  Pseudoschimperiana. Chiovenda. 50022.	Pseudacoridium n. sect. (of Den- drochilum) [Orchideae]. Ames. 49142.
Podochilus [Orchideae].	RAPHIDOPHORA [Aroideae].
	Elmeri. Engler and Krause.
———— cucullatus, Smith, 54379.	grandifolia. Krause. 52090.
oxyphyllum. Schlechter. 54079.	monticola. Krause. 52090.
pachyrhizum. Schlechter. 54079.	Reimarochloa n. gen. [Gramineae]. Hitchcock. 51585.
plumosus. Ames. 49140.	acuta. Hitchcock. 51585. brasiliensis n. comb. Hitch-
spathulatus. Smith. 54379. strictus. Ames. 49140.	cock. 51585.
sumatranus. Schlechter. 54079.	oligostachya n. comb. Hitchcock. 51585.
Pogonarthria [Gramineae].	Renealmia [Scitamineae].
tuberculata. Pilger. 53443.	brachythyrsa. Loesener. 52500.
Pogonia [Orchideae].  borneensis. Smith. 54379	Rhodospatha [Aroideae].  —— boliviensis. Engler and
Pollia [Commelinaceae].	Krause. 52090.
philippinensis. Elmer. 50606.	RHYNCHOSFORA [Cyperaceae]. ————————————————————————————————————
POLLINIA [Gramineae].	——— angustitolia Palla, 53232.
Bull., London, 1909 (266)	aureaeformis. Clarke. 50090. depauperata. Palla. 53232. macrostachya. Palla. 53232.
Polygonatum [Liliaceae].	
Esquirolii. Léveillé. 52359 odoratum. Druce. 50495.	Rodriguezia [Orchideae].  ———————————————————————————————————
verticillatum. Domin. 50448	Saccolabium [Orchideae].
Polystachya [Orchideae].	angraecoides. Schlechter.
	platycalcaratum. Rolfe.
leucornoda. Kranzlin. 520.00. longevaginata. Kränzlin. 52056.	sphaerophorum. Schlechter. 54079.
52050.	

Monocotyleadns.	
SAGITTARIA [Alismaceae].	Setaria [Gramineae].
lorata n. comb. Small.	argentina. Herrmann. 51508.
54356.	——— barbinodis. Herrmann.
Sarcanthus [Orchideae].	51508.
tenuirachis. Smith. 54379.	Berlandieri. Herrmann.
	51508.
Sarcochilus [Orchideae].  ———————————————————————————————————	Berroi. Hackel. 51300 Brownii. Herrmann. 51508.
54079.	Bussei. Herrmann. 51508.
gracilis. Rolfe. 51061.	cordobensis. Herrmann.
koeteiense. Schlechter.	51508.
54079.	Dielsii. Herrmann. 51508.
pachychachis. Schlechter.	discolor. Hackel. 51299.
54079.	dura. Herrmann. 51508.
Sarcopodium [Orchideae].	Faberii. Herrmann. 51508.
Stella silvae. Loher und	Fiebrigii. Herrmann. 51508.
Kränzlin. 52059.	gracilis f. pilosissima n. f.
500 1 3	Hackel. 51299.
Schizachne n. gen. [Gramineae].	Hassleri. Herrmann. 51508.
Hackel. 51300.	hereroensis. Herrmann.
•	51508.
Schizolepis [Cyperaceae].	Herrmann. 51508.
——— paranensis. Palla. 53232.	javana. Herrmann. 51508. Kuntzeana. Herrmann.
Schmidtia [Gramineae].	51508.
———— glabra. Pilger. 53443.	lancifolia. Herrmann.
Schoenoxiphium [Cyperaceae].	51508.
Ecklonii var. unisexuale	leiocarpa. Herrmann. 51508.
n. var. Kükenthal.	Liebmanni f. trichorhachis
52137.	n. f. Hackel. 51299.
Kunthianum n. nom.	——— membranifolia. Herrmann.
Kükenthal. 52137.	51508.
lanceum n. nom. Küken-	Merkeri. Herrmann. 51508.
thal. 52137.	mombassana. Herrmann.
rufum var. Dregeanum n.	51508.
var. Kükenthal. 52137.  ———————————————————————————————————	oplismenoides. Herrmann.
n. var. Kükenthal.	51508. ———— paucifolia var. planifolia
52137.	n. var. Hackel. 51299.
sparteum. Kükenthal.	polyneura. Herrmann. 51508.
52137.	reversipila. Herrmann.
sparteum var. Lehmannii	51508.
n. var. Kükenthal.	scandens var, sphacelata
52137.	n. var. Hackel. 51299.
sparteum var. Schimperi-	Schweinfurthii. Herrmann.
anum n. var. Kükenthal.	51508.
52137.	surgens. Stapf. Kew Bull.
SCIAPHILA [Triurideae].	London 1909 (265).
Ledermannii. Engler.	yucatana. Herrmann. 51508.
50633.	SISYRINCHIUM [Irideae].
Scirpodendron [Cyperaceae].	palmifolium var. nidularis.
Bücheri. Engler. 50644.	n. var. Handel-Mazzetti 51350.
Scirpus [Cyperaceae].	Wettsteinii. Handel-
maritimus var. androgy-	Mazzetti. 51350.
neus. n. var. Cypers.	SMILAX [Liliaceae].
50274.	Lui. Léveillé. 52359.
Scleria [Cyperaceae].	raritanensis. Berry. 49471.
lobulata, Palla, 53232.	remotinervis. Handel-
Merkeliana. Clarke. 50090.	Mazzetti. 51350.

Monocotyledons.	
Sobralia [Orchideae].  valida. Rolfe. 53806.	STRATIOTES [Hydrocharideae].
SORGHASTRUM [Gramineae].  ———————————————————————————————————	SYNTHERISMA [Gramineae].  ———————————————————————————————————
SPARGANIUM [Typhaceae].	TAENIOPHYLLUM [Orchideae].  borneense. Schlechter. 54079.  gracillimum. Schlechter. 54079.  sumatranum. Schlechter. 54079.
Spartina [Gramineae].  —— densifiora var. obtusa n. var. Hackel. 51299.  Spiranthes [Orchideae].	THELASIS [Orchideae].  borneensis. Schlechter. 54079. Cebolleta. Smith. 54379.  THISMIA [Burmanniaceae].
chloroleuca var. concolor n. var. Porsch. 53496. Fawcetti. Cogniaux. 50131.	——— javanica. Smith. 50663.  THRIXSPERMUM [Orchideae].
SPOROBOLUS [Gramineae].  acuminatus n. nom. Hackel. 51299.  cubensis. Hitchcock. 51585.  densissimus. Pilger. 53443.  Mildbraedii. Pilger. 53443.  multinodis var. exasperatus n. var. Hackel. 51300.  Rangei. Pilger. 53443.  tenuispica. Hackel. 51299.	maculatum. Schlechter. 54079. Samarindae. Schlechter.
STANHOPEA [Orchideae].	TILLANDSIA [Bromeliaceae].  ———————————————————————————————————
STAUROPSIS [Orchideae].           — Quaifei. Rolfe. 53806.           STEGOSIA [Gramineae].           — exaltata n. comb. Nash. 53053.           STELIS [Orchideae].           — compacta. Ames. 49142.           — polystachya. Cogniaux. 50131.	Menet. 53481.  laxissima. Mez. 52843.  Lecomtei. Poisson et Menet. 53481.  quadripinnata. Mez. 52843.  rubentifolia. Poisson et Menet. 53481.  scaligera. Mez. 52843.  sceptriformis. Mez. 52843.  scorpiura. Mez. 52843.  singularis. Mez. 52843.  Ulei. Mez. 52843.
STENORRHYNCHUS [Orchideae].  ———————————————————————————————————	venusta. Mez. 52843.  Weberbaueri. Mez. 52843.

Trachypogon [Gramineae].  ———————————————————————————————————	UNCINIA [Cyperaceae].  ———————————————————————————————————
Tradescantia [Commelinaceae].  ———————————————————————————————————	
TRICHOGLOTTIS [Orchideae].  ———————————————————————————————————	n. var. Kükenthal. 52137. ——tenella var. longifructus n. var. Kükenthal. 52137.
TRICHOTOSIA [Orchideae].         —       Dajakorum.       Kränzlin.         52063.	uncinata n. var. Kükenthal. 52137.  uncinata var. ferruginea n. var. Kükenthal. 52137.
52063.  ———————————————————————————————————	Vanda [Orchideae].  ———————————————————————————————————
TRIPOGON [Gramineae].	VANILLA [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Tripsacum [Gramineae].  ———————————————————————————————————	VRYDAGZENIA [Orchideae].  — Whitneei. Schlechter. 54079.  WALLERIA [Liliaceae].  — muricata. Brown. 52568.
TRISETUM [Gramineae]. ————————————————————————————————————	Zalacca [Palmae]. ————————————————————————————————————
TROPIDIA [Orchideae].  Barbeyana. 54079. Schlechter.	ZEUXINE [Orchideae].  ———————————————————————————————————
Tulipa [Liliaceae].  ———————————————————————————————————	ruwenzoriensis. Kränzlin. 52056 samoensis. Schlechter. 54079.
UNCINIA [Cyperaceae].  brevicaulis var. laticarpa n. var. Kükenthal. 52137.  brevicaulis var. mexicana n. var. Kükenthal. 52137.  brevicaulis var. rigida n.	Zingiber [Scitamineae]. ————————————————————————————————————
var. Kükenthal. 52137.	6500 GYMNOSPERMS.
n. var. Kükenthal.	TITLES.
52136.	L'épicéa en verge du Kalteneggwald ( <i>Picea excelsa</i> lusus <i>virgata</i> ). Journ. Forest. Suisse Berne <b>56</b> 1905 (9-11). L'If ( <i>Taxus baccata</i> . L). De P—y. Berne <i>t.c.</i> (47-49).
——— pedicellata. Kükenthal. 52137.	Alcenius. Gefässpflanzen Finlands. (Schwedisch.)
———— purpurata var. subcaespi- tosa. n. var. Kükenthal. 52137.	Anderlind. 49146. Astkerzentannen im Schwarzwald.

Anderson, 49149. Cedar of Lebanon.

Badoux. 49240. Les ifs de Chillon. 49241: Le grand épicéa de Leysin.

Baer. 49245. Verpuppungsweise von Batrachedra pinicolella Dup.

Baker. 49252. Illustrations of Conifers.

Bartha. 49296. Picea excelsa Link. (Ungarisch.)

Bartholomew. 49298. Abnormal prothalli of *Pinus sylvestris*.

Bean. 49326. Pinus rigida. 49327: Pinus muricata.

Beauverd. 49361. Pinus silvestris anormal.

**Beissner.** 49404. 49410. Coniferen.

Bernátsky. 49465. Gesunde und kranke Bäume in Budapest. (Ungar.)

Berridge. 49468. Fertilization in Ephedra altissima.

Berry. 49471. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

**Boas.** 49553. Das Alter unseres Wachholders.

Borovikov. 49623. Anatomie der Koniferenhölzer. Der anatomische Bau des Holzes an der Ober- und Unterseite der Zweige. (Russ.)

Borthwick. 49627. New disease of Picea. [Cucurbitaria Piceae, Borthwick, n. sp.] 49628: Frost canker of Picea sitchensis (Trautv. et Mey.), the Menzies spruce. 49630: Peziza Willkommii, R.H., on Larex occidentalis, Nutt., and Larix leptolepis, Gord.

**Braghetta.** 49677. L'abete di Douglas.

Brenner. 49702. Zufällige Formen von Picca excelsa und von Pinus silvestris. 49706: Bestandbildende Schlangenfichten (Picca excelsa f. rirgata). (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

**Britton.** 49756. Flora of the Bahama islands.

**Broadhurst.** 49774. "Weeping" spruce.

Brown, 49793, Pinus Bungeana, Zucc.

Bubák. 49825. Zwei neue, Tannen.

Burlingame. 49420. 49863. Staminate cone and male gametophyte of *Podocarpus*.

Cavara. 49957. Avanzi di tronchi di abete bianco nell' Alto Appennino Emiliano.

Chamberlain. 49985. Spermatogenesis in Dioon edule.

Cockerell. 50119. A new combination. [Sabina megalocarpa (Sudw.)]

**Coulter.** 50211. Embryo sac and embryo of *Gnetum Gnemon*.

Dalla Torre. 50288. Phanerogamen. Flora, von Deutschland.

Dammer. 50295. Lurix-Arten.

**Dekker.** 50350. Notes phytochimiques [sur diverses plantes des Indes Néerlandaises.] (Hollandais.)

Dorety. 50453. The seedling of Ceratozamia. 50455: Extra-fascicular cambium of Ceratozamia. 50454: Vascular anatomy of the seedling of Microcycas calocoma.

**Dasén.** 50533. Die tertiäre Flora der Seymour-Insel.

Engler. 50648. Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse.

Falck. 50702. Die Lenzites-Fäule des Coniferenholzes.

Fava. 50713. Danni alle pinete. Il Sirex jurencus.

Fedeenko und Flerov. 50722. Flora des Europäischen Russlands. 50724: Illustriertes Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen Sibiriens. (Russ.)

Francé. 50872. Ein neuentdecktes Naturdenkmal in Deutschland.

Frömbling. 50911. Stehen gewisse Nadelholzkrankheiten in ursprünglichem Zusammenhange mit dem Ursprungsorte des Samens?

**Frothingham.** 50919. Douglasfichte, ihre Küstenform und Gebirgsform.

Gérome, 51053. Araucaria.

Gibb. 51059. The study of a fir cone.

Golovianko. 51124. Entwickelung und zustand des Wurzelsystems, als Bedingung der erfolgreichen Entwickelung der Kiefern. (Russ.)

Gordon. 51128. Specimens of silicified wood [chiefly of Araucarioxylon] collected . . . at Adamana, near Holbrook, Arizona, U.S.A.

**Graham.** 51160. Histology of the Ephedreæ: value of histology for systematic purposes.

Guse. 51278. Ein historischer Lärchenwald.

Hartz. 51399. The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English Summary.)

Hayata, B. 51423. Juniperus taxifolia, Hook and Arn.

Heller. 51479. The nut pine. [Pinus monophylla.]

Hemsley, 51490. Larix occidentalis, Nutt. Pinus Jeffreyi, Grev. and Balf. Cephalotaxus drupacea. Sieb. and Zucc.

**Herrmann.** 51507a. Westungarische Kiefern erliegen in Westpreussen den Angriffen des Schüttepilzes.

**Hesselman.** 51538. Horst- und bestandbildende Schlangenfichte. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Heyer. 51547. Längenvariation der Coniferennadeln.

Hill and Fraine. 51567: Seedling structure of Gymnosperms.

Himmelbaur. 51580. Mikropylenverschlüsse der Gymnospermen: Larix decidus Mill.

Hodson. 51589. A new characteristic of Engelmann spruce.

Holdt. 51605. Sequoia.

Hollick and Jeffrey. 51611. Cretaceous coniferous remains from Kreischerville, New York.

Jaccard. 51735. Wundholzbildung im Mark von Picea excelsa.

Jackson. 51738. Japanese Douglas fir [Pseudotsuga japonica, Sargent]. 51739: Pinus pumila, Regel.

Jacobsen. 51749. Keimprüfung von Waldsamen.

Jakovlev, 51765. Die Kiefer. (Russ.)

Jepson. 51800. Engelmann spruce near the California line.

Kanngiesser. 51852. Giftigkeit der Eibe.

Keller. 51881. Zoologische Wanderungen im Arvenwalde.

Kildahl. 51921. Morphology of *Phyllocladus alpinus*. 51922: Affinities of *Phyllocladus*. [With Podocarpineae.]

Knischewsky. 51970. Morphologie von Thuja occidentale.

Koch. 51991. Schädliche Insekten an Fichte und Tanne.

Krause. 52085. Eiben der Nideck.

Kunze. 52150. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf die Schaftform der Fichte.

Kurdiani. 52157-52159. Die Teilung von *Pinus silvestris* L. in Rassen. (Russ.)

Lawson. 52256. Gametophytes and embryo of Pseudotsuga Douglasii.

Lefèvre. 52292. De l'influence de divers milieux nutritifs sur le développement des embryons de *Pinus Pinea*.

**Léveillé.** 52359. Decades plantarum novarum.

Lignier. 52383. Un moult litigieux de Williamsonia gigas L. et H.

Lubicz-Niezabitowski. 52542. Kiefern-Flora Galiziens.

Lüscher. 52552. Juniperus communis L. lusus candelabricus Lüscher lus. nov.

Lynch. 52578. Pinus Pinaster.

MacPherson. 52615. Cedar of Lebanon.

Mattei. 52739. L'abete delle Nebrodi.

Meier. 52780. Die vegetative Vermehrung der Nadelhölzer. (Russ.)

Menezes. 52793. Juniperus Oxycedrus subsp. n. maderensis.

Müller et alii. 53000. Ecology of Picea excelsa in the heaths of Central-Jutland. (Danish.)

Münster. 53009. Zwei Monstrositäten bei Coniferen.

Nash. 53054. A rare cycad. [Stangeria eriopus (Kunze).] 53055: The Kafir-bread plants.

Neger. 53065. In der Heimat der Araucarie und der Araucaner. 53068: Abnorme Stärkeansammlung in vergilbten Fichtennadeln.

Nichols. 53103. Juniperus communis var. depressa.

Nyholm. 53153. Picea excelsa Link, lusus monstrosa Loudon. (Schwedisch.)

Osborn. 53177. Lateral roots of Amyelon radicans, Will. [Cordaites] and their mycorhiza.

Pearson. 53320. Welwitschia.

**Pilger.** 53442. Morphologie des weiblichen Blütensprösschens von Taxus.

Pillichody. 53448. Varietäten und Spielarten der Fichte im Neuenburger Hochjura. 53449: Bergföhre auf den jurass. Torfmooren. 53451: Le pin de montagne (*Pinus montana*, Mill).

**Plaut.** 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Prain. 53526. Encephalartos Barteri, Carruth. Cycas Micholitzii, Dyer.

**Prause.** 53532. Blattanatomie der Cupressineen. Diss.

Regnault. 53675. Une Voltziée bathonienne. 53676: Vexillum Desglandei Rouault.

Rikli. 53749. Die Arve, der Pionier der Gebirgsbäume.

Rose. 53829. Mexican and Central American plants.

Salfeld. 53956. Jurassische Pflanzenreste aus Norddeutschland.

Sauer. 53983. A key to Ohio's commoner conifers.

**Saxton.** 54012. Parthenogenesis in *Pinus Pinaster*.

Schafinit. 54023. Rostkrankheiten der Kiefer und Fichte und Triebschwinden der Kiefer.

Schander. 54029. Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. Schellenberg. 54040. Absterben der sibirischen Tanne auf dem Adlisberg.

Schrotter, 54148. Fichtenformen.

Schwaab. 54198. Der Anbau der japanischen Lärche in den gräflich von Montgelas'schen Fideikommisswaldungen.

Schwappach. 54202. Verhalten von Pseudotsuga Douglasii und Picea sitkaensis.

**Serko.** 54273. Eine glaziale Konifere.

Shav, T. J. F. 54291. Seedling structure of Araycaria Bidwillii.

Shaw, G. R. 54292. Pines of Mexico.

Sprecher. 54476. Ginkgo biloba L.
Standley. 54489. A witch's broom of the desert.

Stapf. 54498. Callitris sinensis [origin of name.]

Stiles. 54543. Anatomy of Saxegothaea conspicua, Lindl.

Sylvén. 54631. Geschlechtsverteilung bei der Kiefer. 54632: Erforschung der Rassen|der schwedischen Waldbäume. Fichtenformen. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Tanthee. 54662. Die Borke der finländischen Kiefer. (Finnisch.)

Thiessen. 54706. Vascular anatomy of the seedling of *Dioon edule*.

Thil. 54708. Les ponctuations aréolées dans le bois des Conifères.

Thomas. 54715. Ein hervorragendes Erzeugnis unseres heimischen Waldes

Thomson. 54735A. Pollen of Microcachrys. 54736: Pollen of Microcachrys tetragona. 54737: The megasporophyll of Saxegothaea and Microcachrys.

Tjaden. 54753. L'examen microscopique appliqué à la distinction du bois des Conifères. (Hollandais.)

Tubeuf. 54846. Zapfen- und Verbänderungssucht bei der Kiefer. *Pinus silvestris*. Zapfenabnormitäten bei Fichten.

Tuzson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte. **Usener.** 54874. 54875. Zuwachsuntersuchungen an Kiefern und Fichten.

Vogtherr. 54958. Astlose Fichte.

Wettstein. 55145. Parthenokarpie bei Diospyros Kaki.

Wilamowitz - Mollendorff. 55179. Ist die grüne Douglasfichte in Deutschland frosthart?

**Wild.** 55183. Möglichkeit und Rentabilität der Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kunstdünger.

**W**itte. 55263. Kiefernbaumschwammbekämpfung.

Wolff. 55275. Abies sibirica in Russland.

Yoshimura. 55326. Eiweiss aus Samen von *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.

Zalèsskij. 55353. Un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin de Donetz.

Zederbauer. 55360. Keimlinge von Pseudotsuga macrocarpa Mayr. 55361: Aufastung der Waldbäume.

### SYSTEMATIC.

### General.

ALCENIUS. 49126; BERNÁTSKY. 49465; DALLA TORRE. 50288; ENGLER. 50648; FEDČENKO und FLEROV. 50722; HILL and FRAINE. 51567; PLAUT. 53467; TJADEN. 54753.

# Special.

Abies [Coniferae]. Braghetta. 49677; Cavara. 49957; Jacobsen. 51749; Mattel. 52739; Pillichody. 53448; Wolff. 55275.

Actinostrobites† [Coniferae]. SCHIN-DEHÜLTE. 54067.

Amyelon [Cordaiteae]. Osborn. 53177.

Androvettia n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Anomaspis n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Araucaria† [Coniferae]. Dusén. 50533; Gérome. 51053; Neger. 53065; Shaw. 54291. Araucarioxylon [Coniferae]. Gordon. 51128; Hollick and Jeffrey. 51611.

Brachyoxylon n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Callitris [Coniferae]. STAPF. 54498.

Carpolithes† [Cycadaceae]. HARTZ. 51399.

Cedrus [Coniferae]. Anderson. 49149; Jacobsen. 51749; Mac-Pherson. 52615.

Cephalotaxus [Coniferae]. Hemsley. 51400; Himmelbaur. 51580; Jacobsen. 51749.

Ceratozamia [Cycadaceae]. Dorety. 50453, 50455.

Chamaecyparis [Coniferae]. JACOB-SEN. 51749.

Coniferae. Anderlind. 49146;
Baker. 49252; Beissner. 49404,
49410; Borovikov. 49623; Falck.
50702; Frömbling. 50911; Heyer.
51547; Meier. 52780; Münster.
53009; Regnault. 53676; Sauer.
53983; Thil. 54708; Thomson.

 v. Abies, Actinostrobites. Androvettia, Anomaspis, Araucaria, Araucarioxylon, Brachyoxylon, Callitris, Cedrus, Cephalotaxus, Chamaecyparis. Cryptomeria, Cupressus, Dactvolepis, Dadoxvlon, Eugeinitzia, Geinitzia, Ginkgo, Juniperus, Ketel-Libocedrus, Micro-Larix. cachrys, Phyllocladus, Picea, Pinus, Pitvoidolepis, Podocarpus, Pseudogeinitzia, Pseudolarix, Pseudotsuga, Raritania. Sabina, Saxegothaea, Sciadopitys, Sequoia, Sphenaspis, Strobilites, Taxodium, Taxus, Thuja, Thujopsis, Torreya, Tsuga, Voltzia, Welwitschia, Widdringtonia.

Coniferales v. Conites, Pagiophyllum.

Conites† [Coniferales]. Salfeld. 53956.

Cordaiteae v. Amyelon.

Cryptomeria [Coniferae]. HIMMEL-BAUR. 51580; JACOBSEN. 51749.

Cupressus [Coniferae]. JACOBSEN. 51749; PRAUSE. 53532.

Cycadaceae v. Carpolithes, Ceratozamia, Dioon, Encephalartos, Microcycas, Podozamites, Stangeria, Williamsonia, Zamia. Cycadeospermum† [Cycadaphyta].

Cycadophyta v. Cycadeospermum.

Dactyolepis n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Dadoxylon† [Coniferae]. Zalěsskij. 55353.

**Dioon** [Cycadaceae]. Chamberlain. 49985; Rose. 53829; Thiessen. 54706.

Encephalartos [Cycadaceae]. Nash. 53055; Prain. 53526.

**Ephedra** [Gnetaceae]. BERRIDGE. 49468; GRAHAM. 51160; ROSE. 53829; STANDLEY. 54489.

Eugeinitzia n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Geinitzia [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.

Ginkgo [Coniferae]. JACOBSEN. 51749; SPRECHER. 54476.

Gingkoales v. Phyllotenia.

Gnetaceae v. Ephedra, Gnetum.

Gnetum [Gnetaceae]. COULTER. 50211; DEKKER. 50350.

 Juniperus
 [Coniferae].
 HAYATA.

 51423;
 HIMMELBAUR.
 51580;
 LÜSCHER.

 52552;
 MENEZES.
 52793;

 NICHOLS.
 53103.

Keteleeria [Coniferae]. Léveillé. 52359.

Larix [Coniferae]. Borthwick. 49630; Dammer. 50295; Fedőenko und Flerov. 50724; Guse. 51278; Hemsley. 51490; Himmelbaur. 51580; Jacobsen. 51749; Schwaab. 54198.

Libocedrus [Coniferae]. Jacobsen. 51749.

Microcachrys [Coniferae]. Thomson. 54735A, 54736.

Microcycas [Cycadaceae]. Dorety. 50454.

Pagiophyllum† [Coniferales]. SAL-FELD. 53956.

Phyllocladus [Coniferae]. KILDAHL. 51921, 51922.

Phyllotenia n. gen. [Gingkoales]. Salfeld. 53956.

(M-6632)

Picea [Coniferae]. Journ. Forest. Suisse 56 (9-11); Badoux. 49241; Bartha. 49296; Borthwick. 49627, 49628; Brenner. 49702, 49704; Broadhurst. 49774; Hartz. 51399; Hesselman. 51538; Hodson. 51589; Jaccard. 51735; Jacobsen. 51749; Jepson. 51800; Müller et alii. 53000; Nyholm. 53153; Schwapach. 54202; Sylven. 54632; Thomas. 54715; Wettstein. 55145; Zederbauer. 55361.

Pinus [Coniferae]. BAER. 49245: BARTHOLOMEW. 49298; BEAN. 49326, 49327; BEAUVERD. 49361; BERRY. 49471; BRENNER. 49762; BROWN. 49793: BUBÁK, 49825: 50713: FROTHINGHAM. 50919; GIBB. 51059; GOLOVIANKO. 51124; GUI-NIER. 51271; HARTZ. 51399:HELLER. :51479: HEMSLEY. 51490: HERRMANN. 51507A; HOLLICK and JEFFREY. 51611; JACKSON. 51739; JACOBSEN. 51749; JAKOVLEV. 51765; 51881; Косн. 51991; KELLER. Kunzl. 52150; Kurdiani. 52159: LEFÈVRE. 52292: LÉVEILLÉ. 52359; Lubicz-Niezabitowski. 52542; 52578: NESER. 53068: Lynch. Pillichody, 53499, 53451; Rikli. 53749; SAXTON. 54012; SCHAFFNIT. 54023; SCHANDER. 54029; SCHELLEN-BERG. 54040; SCHRÖTER. 54148; 54273; Shaw. 54292:SERKO. 54631; TANTTU. Sylvén. 54846; USENER. TUBEUF. 54874. 54875; VOGTHERR. 54958; WILD. 55183: WITTE. 55263: YOSHIMURA. 55326.

Pityoidolepis n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Podocarpus [Coniferae]. Burlingame. 49863.

Podozamites [Cycadaceae]. BARRY. 49471.

Pseudogeinitzia n. gen. [Coniferae]. HOLLICK and JEFFREY. 51611.

Pseudolarix [Coniferae]. JACOBSEN. 51749.

Pseudotsuga [Coniferae]. Jackson. 51738; Jacobsen. 51749; Lawson. 52256; Schwappach. 54202; Zederbauer. 55360, 55361.

Raritania n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.

2 x

Gymnosperms. 65	4 6500
Sabina [Coniferae]. Cockerell. 50119.	Anomaspis† n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.
Saxegothaea [Coniferae]. STILES. 54543; THOMSON. 54737.	
Sciadopitys [Coniferae]. JACOBSEN. 51749.	Jeffrey. 51611. ARAUCARIA [Coniferae].
Sequoia [Coniferae]. Hartz. 51399; Himmelbaur. 51580; Holdt. 51605; Jacobsen. 51749.	imponens. Dusén. 50533.  ARAUCARIOXYLON† [Coniferae].  noveboracense. Hollick and
Sphenaspis n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.	Jeffrey. 51611.  Brachyoxylon† n. gen. [Coniferae].
Stangeria [Cycadaceae]. NASH. 53054.	Hollick and Jeffrey. 51611.
Strobilites [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.	notabile. Hollick and Jeffrey. 51611.
Taxodium [Coniferae]. HIMMELBAUR. 51580.  Taxus [Coniferae]. Journ. Forest. Suisse 56 (47); BADOUX. 49240; FRANCÉ. 50872; KANNGIESSER. 51852; KRAUSE. 52085; PILGER. 53442; TUZSON. 54859; WILAMOWITZ-MÖLLENDORFF. 55179.	CARPOLITHES† [Cycadaceae].  ———————————————————————————————————
Thuja [Coniferae]. JACOBSEN. 51749; KNISCHEWSKY. 51970.	ordrupensis. Hartz. 51399 rhabdospermus n. comb. Hartz. 51399.
Thujopsis [Coniferae]. Jacobsen. 51749.	***sphaericus. Hartz. 51399
Torreya [Coniferae]. HIMMELBAUR. 51580. Tsuga [Coniferae]. JACOBSEN. 51749.	Conites† [Coniferales]. ————————————————————————————————————
Voltzia† [Coniferae]. REGNAULT. 53675.	Cycadeospermum† [Cycadophyta]. — Wittei. Salfeld. 53956.
Welwitschia [Coniferae]. HIMMEL-BAUER. 51580; PEARSON. 53320.	Dactyolepis† n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.
Widdringtonia [Coniferae]. SAL- FELD. 53956.	cryptomerioides. Hollick and Jeffrey. 51611.
Williamsonia† [Cycadaceae]. Lignier. 52383.	Dadoxylon† [Coniferae] ————————————————————————————————————
Zamia [Cycadaceae]. Britton. 49756.	DIOON [Cycadaceae]. ————————————————————————————————————
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, ETC.	EPHEDRA [Gnetaceae]. ————————————————————————————————————
Abies [Coniferae].  ———————————————————————————————————	and Jeffrey. 51611.  —————————————————————————————————
ACTINOSTROBITES†.	GEINITZIA† [Coniferae].  ———————————————————————————————————
Androvettia† n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611.  —————————————————————————————————	JUNIPERUS [Coniferae].  Oxycedrus subsp. madcrensis n. subsp. Menezes. 52793

Pseudogeinitzia† n. gen. [Coniferae].

KETELEERIA [Coniferae].

---- Esquirolii, Léveillé, 52359. Hollick and Jeffrey. 51611. LARIX [Coniferae]. sequoiitormis. Hollick and dahurica pumila n. var. Jeffrey. 51611. Docturowsky et Fleroff. Raritania† n. gen. [Coniferae]. Hollick 50794 and Jeffrey. 51611. gracilis n. comb. Hollick and Jeffrey. 51611. PAGIOPHYLLUM† [Coniferales]. —— densitolium, Salfeld, 53956. Sabina [Coniferae]. n. gen. [Gingkoales]. megalocarpa n. comb. Phyllotenia† Cockerell. 50119. Salfeld, 53956. longitolia. Salfeld. 53956. Sphenaspist n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611. PINUS [Coniferae]. statenensis. Hollick and Arqui. Lemée et Léveillé. Jeffrey, 51611. 52359. Arqui var. longevaginans n. STROBILITES† [Coniferae]. var. an sp. propria? ---- Davisii, Hollick and Jeffrey. Léveillé. 52359. 51611. Ayacahuite brachyptera n. ---- microsporophorus. Hollick var. Shaw. 54292. Ayacahuite Veitchii n. var. and Jeffrev. 51611. WIDDRINGTONIA† [Coniferae]. Shaw. 54292. - Lisbethiae, Salfeld. 53956. Cavaleriei. Lemée et Léveillé. 52359. Zamia [Cycadaceae]. leiophulla chihuahuana n. ---- lucayana. Britton, 49756. var. Shaw. 54292. Montezumae rudis n. var. Shaw, 54292. 6600 PTERIDOSPERMS AND nana. Faurie et Lemée. CYCADOFILICES. oocarpa microphylla n. var. TITLES. Shaw. 54292. ponderosa arizonica n. var. Arber. 49178. Fossil plants of the Shaw. 54292. Waldershare and Fredvill series of the ponderosa macrophylla n. Kent coalfield. var. Shaw, 54292. Browne. 49801. Stems belonging Pseudostrobus apulcensis n. to Clepsydropsis. var. Shaw. 54292. Pseudostrobus tenuitolia n. Carpentier. 49936. Graines et microsporanges de Ptéridospermées var. Shaw. 54292. quinquetolia. Hollick and trouvés dans le bassin houiller du Nord. Jeffrey 51611. raritanensis†n.nom. Berry. Chodat. 50037. Fossiles végétaux. 49471. Oliver. 53162. Physostoma elegans Teocote macrocarpa n. var. Williamson, an archaic type of seed Shaw. 54292.

Pityoidolepis† n. gen. [Coniferae]. Hollick and Jeffrey. 51611. statenensis. Hollick and

--- triphyllat. Hollick and Jeffrey. 51611.

Jeffrey. 51611.

PODOZAMITES† [Cycadaceae]. ---- Knowltoni n. nom. Berry. 49471.

(M-6632)

Identity of

Jurassische Pflan-

American range of

from the palaeozoic rocks.

White. 55157.

the Cycadofilices.

Zalěsskij.

53956. zenreste aus Norddeutschland.

Scott. 54225. Bensonites fusiformis,

55352.

Neuropteris ovata Hoffmann and Neuro-

callipteris gleichenoides Sterzel.

Salfeld.

sp. nov.

## SYSTEMATIC.

### General.

Arber. 49178; Carpentier. 49936; Chodat. 50037; White. 55157.

## Special.

Bensonitest. Scott. 54225.

Clepsydropsist. Brown. 49801.

Neurocallipterist. Zalěsskij. 55352.

Physostoma†. OLIVER. 53162.

Stenomyelont. Scott. 54223.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES,

BENSONITEST.

---- fusiformis. Scott. 54225.

Stenomyelon<sup>†</sup>, n. gen. Kidston and Scott. 54223.

tweedianum. Kidston and Scott. 54223.

# $\textbf{6700} \quad \textit{VASCULAR CRYPTOGAMS}.$

## TITLES.

A check list of the North American fernworts. Fern. Bull. Joliet Ill. **15** 1907 [1908] (120-127); **16** 1908 (16-23 51-57); **17** 1909 (20-21).

Index to recent literature. Fern. Bull. Joliet Ill. **16** 1908 (26-27 58-59 89-91 122-123); **17** 1909 (26-27 58-59).

Notice botanique. L'Osmonde royale et les plantes alpestres du ballon d'Alsace. Belfort Bul. soc. émul. 1909 (17-25).

Arber. 49176. Structure of the cortex of Sigillaria mamillaris, Brongn. 49178: Fossil plants of the Waldershare and Fredvill series of the Kent coalfield.

And Thomas. 49180. Structure of Sigillaria scutellata, Brongn.

Arnoldi. 49187. Morphologie der Keimung von Salvinia natans.

**Beddome.** 49381. Malayan ferns [n. sp.].

Beer. 49390. Development of the spores of Equisetum.

Benedict. 49418. Ferns seen during the summer of 1908. 49419: New hybrids in Dryopteris. 49420: Ceratopteris. 49421: Fern collections of the New York botanical garden. 49422: The type and identity of Dryopteris Clintoniana. 49423: Key to Botrychium in North America; group of B. ternatum.

Benson. 49437. Botrychium Lunaria with two fertile lobes.

Berry. 49471. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

**Bonati** et **Petitmengin.** 49594. Plantes de la Nouvelle-Calédonie.

**Boodle** and **Hiley.** 49605. Vascular structure of some species of *Gleichenia*.

**Borovikov.** 49624. Farnflora des Kaukasus. (Russ.)

Boyd. 49672A. Lastrearemota, Moore.

Browne. 49800. Phylogeny and inter-relationships of the Pteridophyta VI. Filicales. VII. The inter-relationships of the phyla.

Bruchmann. 49803. Von der Chemotaxis der Lycopodium-Spermatozoiden. 49804: Selaginella Preissiana Spring. 49805: Keimung der Sporen und Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L., L. annotinum L. und L. Selago L.

Buchheister. 49830. Nephrodium simulatum.

Burnham. 49864. Asplenium ebenoides in New York.

Campbell. 49901. Prothallium and embryo of Danaea.

Candolle. 49908. Parthénogenèse chez les plantes vasculaires.

Cavers. 49966. Ferns.

Christ. 50046. Filices costaricenses. 50047: Filices Mexicanae. 50048: Filices Philippinarum. 50050: Biologische und systematische Bedeutung des Dimorphismus und der Missbildung epiphytischen Farkräutern, besonders Stenochlaena. 50051: Sertum Aneimiarum novarum. 50052: Une nouvelle Fougère pour les Pyrénées. 50053: Filices yunnanenses Ducloux-50054: Filices chinenses leg. P. Esquirol et P. Cavalerie, 1905-50055: Filices Azoricæ leg. Dr. Bruno Carreiro. 50057: Fougères

de l'Annam français. 50058: Filicinae Equisetinae und Lycopodiinae excl. Selaginella [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. 50059: Diagnoses plantarum Africae. 50060: New species of Malesian and Philippine ferns. 50061; 50062: Novitates paraguarienses. I. 3. Cyatheaceae. 4. Polypodiaceae. 5. Schizaeaceae. 50063: Filices costaricenses. 50064; Die Geographie der Farne.

Christ. et Léveillé. 50065. Carices et Filices sachalinenses novae.

Christensen. 50067. Stigmatopteris, a new genus of ferns. 50068: Dryopteris nova brasiliensis. 50069: American ferns of the group of Dryopteris opposita contained in the U.S. National Museum.

Cleveland. 50104. Ferns of the upper Susquehanna valley.

50105. A new fern from the United States, 50106: But half a 50107: A cut-leaved crest fern.  $\lceil Asplenium \ Trichomanes \times Ruta$ muraria.] A slender leaved Cystopteris. An abnormal cinnamon fern. Four aberrant Osmundas. Lycopodium alopecuroides adpressum polyclavatum. A forked ebony fern. Polystichum acrostichoides multifida. 50108: A pedate bracken. Dryopteris pedata. 50109: New station for a rare Florida 50110: New Zealand ferns. 50111:Nephrodium patens and Nephrodium molle. 50112: Changes in function in dimorphic fronds. 50113: The check-list of North American fernworts. 50114: The grass-like Polypodium. Polypodium gramineum. 50115: A running fern. Rhipidopteris peltatum. 50116: The dwarf spleenwort. Asplenium pumilum.

Cockerell. 50129. Two new fossil plants from Florissant, Colorado.

Coker. 50138. Lycopodium adpressum forma polyclavatum from South Carolina.

**Compton.** 50166. Anatomy of Matonia sarmentosa, Baker.

**Conard.** 50168. Structure and lifehistory of the hay-scented fern. [Dennstaedtia punctilobula.]

Copeland. 50182. New and critical ferns. 50183: Pteridophytes of the Horn of Negros. 50184: New species

of Cyathea. 50185: New genera and species of Bornean ferns. 50186: Ferns of the Malay-Asiatic region. 50187: New or interesting Philippine ferns.

**Damazio.** 50291. Fougère du Brésil.

Druery. 50499. Remarkable fern spores. 50500: Polystichum aculeatum gracillimum Drueryi. [A remarkable instance of saltatory variation]. 50502: Life cycle of a fern. 50503: A beautiful hartstongue [Scolopendrium vulgare muricato-fimbriatum]. 50504: Common polypody [Polypodium vulgare]. 50505: Polystichums.

**Dusén.** 50533. Die tertiäre Flora der Seymour-Insel.

Dutton. 50536. Osmunda cinnamomea forma angusta.

**Eames.** 50548. Occurrence of centripetal xylem in *Equisetum*.

Effenberger. 50569. Generationswechsel im Pflanzenreiche.

Ernst. 50657. Oekologie und Morphologie von Polypodium pteropus Bl.

**Esquirol.** 50667. Aperçu sur le Kouy-Tchéou.

Fedčenko und Flerov. 50722. Flora des Europäischen Russlands. 50724: Illustriertes Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen Sibiriens.

Ferriss. 50763. Ferns of Cochise county, Arizona.

Fischer. 50810. Nicht-hybride Zwischenformen bei Farnen.

Fliche. 50827. Une fructification du Lycopodinée trouvée dans le Trias.

Fomin. 50843. Uebersicht der Polystichumarten im Kaukasus.

Foster. 50864. Polyodium Scouleri.

Francé. 50876. Floristische Lebensbilder.

Fritel. 50904. Une espèce fossile nouvelle du genre Salvinia.

et Viguier. 50906. Les Equisetum fossiles et leur structure. 50907: Champignon des Equisetum fossiles.

Ganešin. 50991. Aspidium lobatum Sw. in Polen und seine Unterscheidung von A. aculeatum Sw. (Russ.) 51094

Giesenhagen. 51068. Zwei Tiergallen an Farnen.

Gillot. 51082. Une collection de Fougères de la Guadeloupe.

Les ptéridophytes

de la flore de France.

Grav. 51168. Abnormal sporocarp

of Salvinia natans.

Greene. 51179. Ferns of Bloomington, Indiana. 51180: Indiana ferns.

Guinet. 51270. Lycopodium clavatum à Annecy.

**Halft.** 51323. Die Schliesshaut der Hoftüpfel im Xylem der Gefässkryptogamen. Diss.

**Hans.** 51355. Polystichum acrostichoides×angulare. 51356: Polystichum acrostichoides recurvatum.

Hartz. 51399. Tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with Eng. res.)

**Heilbronn.** 51457. Apogamie, Bastardierung und Erblichkeitsverhältnisse bei einigen Farnen.

Herter. 51510. Lycopodium. Untergattung Urostachys. 51511: Lycopodium.

Hieronymus. 51552. Plantae Stübelianae. Pteridophyta. 51553: Selaginellarum species Herbarii clarissimi Odoardi Beccarii, nunc. Instituti Regii studiorum superiorum Florentiani.

Jeffrey. 51785. Nature of so-called algal or boghead coals.

Jennings. 51787. Hymenophyllum denticulatum in central China.

Johnstone. 51816. Equisetales; horsetails and their allies.

Kidston and Gwynne-Vaughan. 51915. Fossil Osmundaceae.

**Kümmerle.** 52137A. Species nova generis *Ceterach*.

Lang. 52206. A theory of alternation of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny. 52207: "Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen," by H. Schenck.

Laubert. 52237. Aelchenkrankheit der Farne.

Lee. 52278. Asplenium Bradleyi in north Alabama.

Léveillé. 52349. Novitates sinenses.

Lignier. 52385. Calamodendrée liasique.

Livingston. 52460. A repeated cycle in assimilation. [Growth of Asplenium nigrum in hermetically sealed bottle.]

Lohr. 52497. Die Panachüre. Vorkommen weissbunter Filices.

Marquette, 52693. Organisation of the spore mother-cells of Marsilia quadrijolia.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Maxon.} & 52763. & \text{New spleenwort from} \\ \text{China.} & 52764: & \text{Tropical American} \\ \text{ferns.} & \end{array}$ 

Migula. 52866. Deutsche Moose und Farne.

Ostenfeld. 53185. Plants from upper Siam.

Pampanini. 53240. Un nuovo Lycopodium, L. pseudo-squarrosum Pampanini sp. n. 53344: Il Lycopodium pseudo-squarrosum Pampanini e le sue afinità.

Parish. 53260. Botrychium Lunaria [from Mariposa, Cal.].

Pease. 53326. Cryptogramma Stelleri in New Hampshire.

**Pelourde.** 53352. Genre fossile Diplolabis.

Perrin. 53377. La fécondation chez les prothalles de Filicinées. 53378: L'influence des conditions extérieures de la sexualité des prothalles de Polypodiacées.

Picquenard. 53434. Constitution et entretien d'une fougeraie.

Pilger. 53444. Verzeichnis der unter den Indianern gesammelten Pflanzen.

Pirotta. 53454. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Planchon. 53464. Une Sélaginelle hygrométrique.

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Plitt. 53470. Equisetum hyemale.

Poyser. 53512. Fern flora of Pennsylvania.

Prescott. 53535. The New York fern.

Rood. 53822. Lycopodium lucidulum porophilum in Ohio.

Rosenstock. 53848. Filices novae in Bolivia collectae. 53849: Filices Spruceanae adhuc nondum descriptae, in Herbario Rolandi Bonapartii Principis asservatae.

Salfeld. 53956. Jurassische Pflanzenreste aus Norddeutschland.

Saunders. 53985. Rediscovery of Cheilanthes Parishii.

Schenk. 54042. Platycerium, Hirschgeweihfarne.

Scott. 54217. "Études sur la fronde des Zygoptéridées" by Paul Bertrand. 54218: Evolution of the vascular system in ferns.

Scott, Mrs. D. H. 54225. Stauropteris burntislandica, P. Bertrand, sporangia.

Scoullar. 54231. Fruiting of Botrychium. 54232: Fern notes.

Senn. 54265. Chromatophoren einiger nicht grüner Gefasspflanzen. 54266: Schwimmblase und Intercostalstreifen einer neukaledonischen Wasserform von Marsilia.

Seward. 54283. Fossil plants from the Witteberg series of Cape Colony.

the Witteberg series of Cape Colony.

Simpson. 54327. Collecting in the

Slosson. 54349. Hybrid ferns.

Everglades.

Steinbrinck. 54520. Die physikalische Verwandtschaft der pollenschleudernden Ricinus-Anthere mit den sporenschleudernden Farn- und Selaginella Kapseln.

Stokey. 54563. Anatomy of Isoetes.

**Sykes.** 54630. Sporophyll of *Lycopodium inundatum*.

Terry. 54684. New variety of the ostrich fern.

Thomas. 54717. Specimen of the cone Calamostachys Binneyana. 54718: Cone of Calamostachys Binneyana (Carruthers) attached to a leafy shoot.

Tuzson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Ulbrich. 54864. Eine neue, sehr bemerkenswerte Varietät von Ophioglossum vulgatum var. Englerianum E. Ulbrich nov. var., aus der Provinz Brandenburg. Vales. 54889. Marsilia quadrifolia L. im chersonschen (südrussischen) Gebiet.

Vierhapper. 54925. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semha und Abd el Kuri.

Watson. 55048. Mesostrobus, a new genus of lycopodiaceous cones from the Lower Coal Measures, with a note on the systematic position of Spencerites.

Watson, 55053. Adiantum grossum.

Weiss. 55103. The primary wood of Lepidodendron and Stigmaria.

Winslow. 55241. Polystichum acrostichoides var. incisum interpreted. 55242: Nephrodium hybrids.

Zeiller. 55365. Lepidrostrobus Brownei Brongniart.

### SYSTEMATIC.

### General.

ARBER. 49178; BENEDICT. 49418, 49421; BROWNE. 49800; CANDOLLE. 49908; CAVERS. 49966; CHRIST. 50052, 50055, 50064; CLEVELAND. 50104; CLUTE. 50106, 50110, 50112, 50113; DRUERY. 50499. 50502: Effenberger. 50569: Esquirol. 50667; Fedčenko und Flerov. 50722, 50724; FERRISS. 50763: FISCHER, 50810: Francé. GIESENHAGEN. 51068; GIROD. 51094; 51179, 51180; HALFT. GREENE. 51323; LANG. 52206, 52207; LAU-BERT, 52237; Löhr. 52497; MIGULA. 52866; PICQUENARD. 53434; POYSER. 53512; Scott. 54217, 54218; 54232; SENN. 54265:SCOULLAR. SIMPSON. 54327; SLOSSON. 54349.

# Special.

Acrosorus [Polypodiaceae]. Cope-LAND. 50185.

Acrostichum [Polypodiaceae]. Christ. 50058.

Adiantum [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50057, 50058, 50063; Hieronymus. 51552; Watson. 55053.

Alsophila [Cyatheaceae]. Christ. 50046, 50047, 50058, 50060, 50061; COPELAND. 50183; Dusén. 50533; ROSENSTOCK. 53849.

Aneimia [Schizaeaceae]. Christ. 50051, 50058, 50061.

Antrophyum [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

Arthropteris [Polypodiaceae]. Rosenstock. 53848.

**Aspidium** [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50047, 50048, 50058; Janešin. 50991.

Asplenium [Polypodiaceae]. BERRY. 49471; BURNHAM. 49864; CHRIST. 50048, 50057, 50058, 50060, 50061; CLUTE. 50105, 50107, 50116; COPE-LAND. 50187; Dusén. 50533 +LEE. 52278: LIVINGSTON. 52460: 52763: 52764: PIROTTA. MAXON. 53454: Rosenstock. 53847-53849: Tuzson, 54859.

Athyrium [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50048, 50053, 50054, 50063; Christ et Lévelllé. 50065.

Balantium [Cyatheaceae]. COPELAND. 50186.

Blechnum [Polypodiaceae]. Rosenstock. 53849.

 Botrychium
 [Ophioglossaceae].

 Benedict.
 49423;
 Benson.
 49437;

 Christ.
 50046;
 Parish.
 53260;

 Scoullar.
 54231.
 54231.

Calamodendron† [Equisetales]. LIGNIER. 52385.

Calamostachys [Equisetaceae]. Thomas. 54717, 54718.

Campyloneurum [Polypodiaceae]. Maxon. 52764.

Ceratopteris [Polypodiaceae]. Bene-

Ceropteris [Polypodiaceae]. Hieronymus. 51552.

Ceterach [Polypodiaceae]. Kümmerle. 52137A.

Cheilanthes [Polypodiaceae]. Christ. 50054, 50058; Saunders. 53985.

**Chrysodium** [Polypodiaceae]. Christ. 50047.

Cryptogramma [Polypodiaceae].
PEASE. 53326.

Currania n. gen. [Polypodiaceae].

 Cyathea
 [Cyatheaceae]
 CHRIST.

 50046, 50047, 50048, 50058, 50061;
 COPELAND. 50183, 50184, 50186,
 50187; HASSLER. 50041; MAXON.

 52764; PIROTTA. 53454; ROSENSTOCK.
 53849.

Cyatheaceae v. Alsophila, Balantium, Cyathea, Matonia, Phanerosorus.

Cyclodium [Polypodiaceae]. Christ. 50058.

Cyclopeltis [Polypodiaceae]. Cope-LAND, 50185.

Cyclophorus [Polypodiaceae]. Christ. 50048; Copeland. 50182; Rosenstock. 53848.

Cystopteris [Polypodiaceae]. Christ. 50046; C[LUTE]. 50107; HEIL-BRONN, 51457.

Danaea [Marattiaceae]. CAMPBELL. 49901; CHRIST. 50063; HASSLER. 50041; ROSENSTOCK. 53849.

Dennstaedtia [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50047, 50056; Conard. 50168; Copeland. 50182, 50183.

Dicksonia [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50058.

Didymochlaena [Polypodiaceae].

**Diplazium** [Polypodiaceae]. **CHRIST.** 50046, 50048, 50054, 50057; **MAXON.** 52764: ROSENSTOCK. 53847, 53849.

Diplolabis† [Filicineae]. Pelourde. 53352.

Dryopteris [Polypodiaceae]. BENE-DICT. 49419, 49422; CHRIST. 50046, 50047, 50048, 50053, 50054, 50057, 50059, 50061, 50062, 50063; CHRIST et LÉVEILLÉ. 50065; CHRISTENSEN. 50068, 50069; CLUTE. 50108; COPE-LAND. 50182, 50183, 50185, 50187; HASSLER. 50041; MAXON. 52764; ROSENSTOCK. 53847-53849; DUSÉN.

Elaphoglossum [Polypodiaceae].
CHRIST. 50046, 50047, 50058, 50059,
50063; COPELAND. 50182; HASSLER.
50041; HIERONYMUS. 51552; MAXON.
52764; PIBOTTA. 53454; ROSENSTOCK. 53847-53849.

Equisetaceae. Johnstone. 51816; Plaut. 53467.

v. Calamodendron, Calamostachys, Equisetum.

Equisetum [Equisetaceae]. BEER. 49390; EAMES. 50548; FRITEL et VIGUIER. 50906, 50907; LÉVEILLÉ. 52349; PLITT. 53470.

Filicineae v. Diplolabis, Stauropteris.

 Gleichenia [Gleicheniaceae].
 BOODLE

 and HILEY.
 49605; CHRIST.
 50046,

 50048,
 50058; COPELAND.
 50186;

 HIERONYMUS.
 51552.

Gleicheniace ae v. Gleichenia.

Goniophlebium [Polypodiaceae].
Maxon. 52764.

Gymnogramme [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50058; Hieronymus. 51552; Rosenstock. 53847.

**Gymnopteris** [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50058.

Histiopteris [Polypodiaceae]. Cope-LAND. 50185.

**Hymenolepis** [Polypodiaceae] Christ. 50048.

**Hymenophyllaceae** v. Hymenophyllum, Trichomanes.

Hymenophyllum [Hymenophyllaceae]. Christ. 50046, 50060; Jennings. 51787; Rosenstock. 53847.

**Hypoderris** [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

**Hypolepis** [Polypodiaceae]. Christ. 50058; Clute. 50109; Cockerel. 50129; Hieronymus. 51552.

Isoetes [Selaginellaceae]. STOKEY. 54563.

Lastrea [Polypodiaceae]. Beddome. 49381; Boyd. 49672a.

Lathyropteris [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

Lepidodendron [Lycopodiales]. Weiss. 55103.

Lepidostrobus† [Lycopodiales]. Beiller. 55365.

Leptochilus [Polypodiaceae]. Christ. 50047, 50048, 50061.

Lindsaya [Polypodiaceae]. Christ. 50058; Copeland. 50183, 50185.

Lomagramma [Polypodiaceae]. Copeland. 50183, 50185.

Lonchitis [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

Loxogramme [Polypodiaceae]. CHRIST. 50053; COPELAND. 50183; MAXON. 52764.

Lycopodiaceae. SEWARD. 54283.

r. Lycopodium, Meso-

Lycopodiales† FLICHE. 50827.

v. Lepidodendron, Lepidostrobus, Sigillaria, Stigmaria.

 Lycopodium
 [Lycopodiaceae].

 BRUCHMANN.
 49803, 49805; CHRIST.

 50046, 50058, 50063; C[LUTE].
 50107;

 COKER.
 50138; GUNET.
 51270;

 HERTER.
 51510, 51511; HIERONYMUS.

 51552; MAXON.
 52764; PAMPANINI.

 53240,
 53244; ROOD.
 53822;

 SCHMIDT.
 54100; SYKES.
 54630.

Lygodium [Schizaeaceae]. Christ. 50054.

Macroglossum n. gen. [Marattiaceae]. Copeland. 50185.

Marattia [Marattiaceae]. Christ. 50046, 50059.

Marattiaceae v. Danaea, Macroglossum, Marattia.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Marsilia} & [Rhizocarpeae]. & Marguette. & 52693 \; ; \; Senn. & 54266 \; ; \\ Vales. & 54889. & \end{array}$ 

Matonia [Cyatheaceae]. Compton. 50166; Copeland. 50185.

Meniscium [Polypodiaceae]. Christ. 50058.

Mesostrobus† n. gen. [Lycopodiaceae]. Watson. 55048.

Monogramme [Polypodiaceae]. ROSENSTOCK. 53848.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Nephrodium} & [Polypodiaceae]. \\ \textbf{Buchheister.} & 49830 \; ; \; \textbf{Clute.} & 50107, \\ 50111 \; ; \; \textbf{Prescott.} & 53535 \; ; \; \textbf{Winslow.} \\ 55242. \end{array}$ 

Nephrolepis [Polypodiaceae]. Christ. 50058.

Neuropteris† [Polypodiaceae]. ZALĚSSKIJ. 55352.

Odontosoria [Polypodiaceae]. Christ. 50057.

Oleandra [Polypodiaceae].

Ophioglossaceae v. Botrychium, Ophioglossum.

Ophioglossum [Ophioglossaceae]. Christ. 50058; Ulbrich. 54864.

Osmunda [Osmundaceae]. Belfort, Bul. soc. emul., 1909 (17-25); C[LUTE]. 50107; COPELAND. 50186; DUTTON. 50536: HARTZ. 51399.

Osmundaceae. Kidston and Gwynne-Vaughan. 51915.

v. Osmunda.

Peismapodium n. subgen. (of Dryopteris) [Polypodiaceae]. MAXON. 52764.

Pellaea [Polypodiaceae]. HIERONY-

Peranema [Polypodiaceae]. Cope-LAND. 50187.

Phanerosorus n. gen. [Cyatheaceae]. Copeland. 50185.

Plagiogyria [Polypodiaceae]. COPELAND. 50183, 50187.

Platycerium [Polypodiaceae]. Schenck. 54042.

Pleurogramme [Polypodiaceae ?]. Christ. 50048.

Poikilopteris [Polypodiaceae].
MAXON. 52764.

Polybotrya [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50058.

Polypodiaceae. Borovikov. 49624; Perrin. 53378.

- v. Acrosorus, Acrostichum, Adiantum, Antrophyum, Arthropteris, Aspidium. Asplenium, Athyrium. Blechnum, Campyloneurum, Ceratop. Ceropteris, Ceterach. teris. anthes, Chrysodium, Cryptogramma, Currania. Cyclodium, Cyclopeltis, Cyclophorus. Cystopteris, staedtia, Dicksonia, Didymochlaena, Diplazium, Dryopteris, Elaphoglossum, Goniophlebium, Gymnogramme, Gymnopteris, Histiopteris, Hymenolepis, Hypoderris. Hypolepis, Lastrea. Lathyropteris, Leptochilus, Lindsaya, Lomagramma. Lonchitis. Loxogramme. Meniscium, Monogramme. Nephrodium, Nephrolepis, Neuropteris. Odontosoria, Oleandra, Peismapodium, Pellaea, Peranema, Plagiogyria, Platycerium, Pleurogramme, Poikilopteris, Polybotrya, Polypodium, Polystichum, Prosaptia, Pteris, Rhipidopteris, Sagenia, Scolopendrium, Saccoloma, Selliguea, Stenochlaena, Stigmatop-Syngramma, Struthiopteris, Taeniopteris. Taenitis, Tectaria, Trismaria, Vittaria, Woodsia.

Polynodium [Polypodiaceae]. 50046, 50047, 50048, 50054, CHRIST. 50057, 50058, 50059, 50063; CLUTE. 50114: COPELAND. 50183, 50185, DRUERY. 50187:50504: Dusén. 50657: FOSTER. 50533:ERNST. 50041: HIERONY-50864 · HASSLER MITS. 51552:MAXON. 52764: ROSENSTOCK, 53847-53849 : SCHMIDT. 54100

Polystichum [Polypodiaceae]. CHRIST. 50046: CLUTE. 50107: COPELAND. 50183: DRUERY. 50500. 50505: Fomin. 50843:HANS. 51355. 51356:MAXON. 52764: Rosenstock. 53848, 53849: WINslow. 55241.

Prosaptia [Polypodiaceae]. COPE-LAND. 50187.

Pteris [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50057, 50058, 50059; Hartz.† 51399; Hieronymus. 51552; Maxon. 52764; Rosenstock. 53847, 53849.

Rhipidopteris [Polypodiaceae]. Clute. 50115; Hieronymus. 51552.

Rhizocarpeae v. Marsilia, Salvinia.

Saccoloma [Polypodiaceae]. Christ. 50046, 50048.

Sagenia [Polypodiaceae]. Christ. 50046.

Salvinia [Rhizocarpeae]. Arnoldi. 49187; Fritel. 50904; Gray. 51168.

Schizaeaceae v. Aneimia, Lygodium.

Scolopendrium [Polypodiaceae]. DRUERY, 50503.

Selaginella [Sclaginellaceae].
BRUCHMANN. 49804; HIERONYMUS.
51553; OSTENFELD. 53185; PILGER.
53444; PLANCHON. 53464; STEINBRINGK. 54520; TUZSON. 54859.

Selaginella<br/>ceae v. Isoetes, Selaginella.

Selliguea [Polypodiaceae]. Christ. 50048, 50054.

Sigillaria [Lycopodiales]. ARBER. 49176; ARBER and THOMAS. 49180.

Stauropteris [Filicineae]. Scott. 54225.

Stenochlaena [Polypodiaceae]. Christ. 50048, 50050.

Stigmaria [Lycopodiales]. WEISS. 55103.

Vascular Cryptogams. 663	8 6700
Stigmatopteris n. gen. [Polypodiaceae]. Christensen. 50067.	Alsophila [Cyatheaceae].  ———————————————————————————————————
Struthiopteris [Polypodiaceae]. MAXON. 52764; TERRY. 54684.	Munchii. Christ. 50047. pruinata var. tenuis n. var.
Syngramma [Polypodiaceae]. Cope- LAND. 50185.	Christ. 50046.  ———— Taenitis var. laurifolia n. var. Christ. 50058.
Taeniopteris† [Polypodiaceae]. Dusén. 50533; Salfeld. 53956.	Taenitis var. lobata n. var. Christ. 50058.
Taenitis [Polypodiaceae]. Cope- LAND. 50185.	Taenitis var. submarginalis n. var. Christ. 50058. tarapotensis. Rosenstock.
Tectaria [Polypodiaceae]. Cope- LAND. 50182.	53849. ANEIMIA [Schizaeaceae].
Trichomanes [Hymenophyllaceae].	adiantifolia var. pumila n.
Bonati and Petitmengin. 49594; Christ. 50047, 50059, 50060; Rosen-	var. Christ. 50051.
STOCK. 53849.	n. var. Christ. 50051.  anthriscifolia var. simplicior
Trismaria [Polypodiaceae]. HIERONYMUS. 51552.	n. var. Christ. 50061.
Vittaria [Polypodiaceae]. Christ.	barbatula. Christ. 50058 Damazii. Christ. 50051.
50046, 50048, 50054, 50058.	Gomesii, Christ, 50051.
Woodsia [Polypodiaceae]. PIROTTA.	grossilobata. Christ. 50058.
53454; Tuzson. 54859.	<i>Munchii</i> . Christ. 50051.
COECUEC	myriophylla. Christ. 50051.
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.	Phyllitidis v. pygmaea n. var. Christ. 50058.
Acrosorus [Polypodiaceae].	Sanctae Martae. Christ.
——— triangularis n., comb. Copeland. 50185.	Wettsteinii. Christ. 50058.
ADIANTUM [Polypodiaceae].	Antrophyum [Polypodiaceae].
	——————————————————————————————————————
Henslowianum var. macro-	ARTHROPTERIS [Polypodiaceae].
sora n. var. Hieronymus. 51552.	caudata. Rosenstock. 53848.
induratum. Christ. 50057.	ASPIDIUM [Polypodiaceae].
paraense. Hieronymus.	angilogense. Christ. 50048. batjanense. Christ. 50048.
51552.	biseriatum. Christ. 50048.
polyphyllum var. toquisensis n. var. Hieronymus.	bullatum. Christ. 50046. Caesarianum. Christ. 50058.
51552.	caudatum var. contractum
Stübelii. Hieronymus.	n. var. Christ. 50046.
51552. ———————————————————————————————————	chia pasense. Christ. 50047. Culcita. Christ. 50046.
n. var. Christ. 50046.	frigidum. Christ. 50046.
ALSOPHILA [Cyatheaceae].	Karstenianum var. navar-
acutidens. Christ. 50046.	rense n. var. Christ.
antarctica. Christ. 50533.	lunense. Christ. 50046.
var. Christ. 50061.	myriosorum. Christ. 50046. navarrense. Christ. 50046.
canclensis. Rosenstock.	
53849. ————————————————————————————————————	pedicellatum. Christ. 50058.
ichtyolepis. Christ. 50046.	Sancti Pauli. Christ. 50058.

ASPIDIUM [Polypodiaceae].  scalare. Christ. 50046.  subbeneum. Christ. 50046.	BALANTIUM [Cyatheaceae].  ———————————————————————————————————
tablanum. Christ. 50047. Trejoi. Christ. 50046.	BLECHNUM [Polypodiaceae].
ASPLENIUM [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————	53849. ————————————————————————————————————
antarcticum. Dusén. 50533. ———————————————————————————————————	n. var. Christ. 50058. Botrychium [Ophioglossaceae].
53849. ————————————————————————————————————	lunarioides var. daeda- leum n. var. Christ. 50046.
——— Ducis Aprutii. Pirotta.  53454. ——— ebeneum f. furcatum n.	BOTRYOPTERIS † [Filices]. ————————————————————————————————————
f. C[lute]. 50107. ————————————————————————————————————	Campyloneurum [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
	CERATOPTERIS [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
	CEROPTERIS [Polypodiaceae].  adiantoides var. peruviana n. var. Hieronymus. 51552.
microtum. Maxon. 52763 nephrolepioides. Christ 50057 Palmeri. Maxon. 52764.	
——————————————————————————————————————	CETERACH [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————
saigonense. Matthew and Christ. 50060.	Cheilanthes [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
	CHRYSODIUM [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————
Schiffneri. Christ. 50058.  serratum var. caudata n. var. Rosenstock. 53847.	Currania n. gen. [Polypodiaceae]. Copeland. 50187. gracilipes. Copeland. 50187.
tenuiculum. Rosenstock. 53848.  Tuerckheimii. Maxon. 52764.	CYATHEA [Cyatheaceae].  ———————————————————————————————————
ATHYRIUM [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————	50048.  ———————————————————————————————————
——— biserrulatum. Christ. 50053. ——— costaricense. Christ. 50046.	Alderwereltii n. nom. Copeland. 50186.
	Andersoni n. comb. Copeland. 50186.
——— muticum. Christ. 50054. ——— myriomerum. Christ. 50046.	aphlebioides. Christ. 50046. arida. Christ. 50046. atropurpurea. Copeland.
——— petiolosum. Christ. 50053. ——— pseudo setigerum. Christ.	50184.
50054. 	Bonapartii. Rosenstock.

Cyathea [Cyatheaceae].

Mearnsii. Copeland. 50184.

melanopus n. comb. Cope-

CYATHEA [Cyatheaceae]. \_\_\_ boninsimensis

comb.

n.

Copeland. 50186.

	Copeland. 50186.		melanopus n. comb. Cope-
	Brooksii. Maxon. 52764.		land. 50186.
	Burbidgei n. comb. Cope-		melanorachis n. comb. Cope-
	land. 50186.		land. 50186.
	caduca. Christ. 50046.		membranulosa. Christ.
	callosa. Christ. 50048.		50046.
	calocoma n. comb. Cope-		Mertensiana n. comb. Cope-
	land. 50186.		land. 50186.
	caesia. Christ. 50046.		mindanaensis n. comb.
	chinensis. Copeland. 50184. Clementis n. comb. Cope-		Copeland. 50186.  mitrata. Copeland. 50184.
	land, 50186.		1
	Confucii n. comb. Copeland.		modesta n. comb. Copeland.
	50186.		50186.
	conspicua. Christ. 50046.		Munchii. Christ. 50047.
	contaminans n. comb. Cope-		obscura n. comb. Copeland.
	land, 50186.		50186.
	crassa. Maxon. 52764.		ornata n. comb. Copeland. 50186.
	crinita. Copeland. 50186.		philippinensis nuda n. var.
	Curranii. Copeland. 50184.		Copeland. 50187.
	delicatula. Maxon. 52764.		podophylla n. comb. Cope-
	dimorpha n. comb. Cope-		land. 50186.
	land. 50186.		pustulosa n. comb. Cope-
	Elmeri n. comb. Copeland.		land. 50186.
	50186.		Raciborskii n. nom. Cope-
	Fauriei n. comb. Copeland.		land. 50186.
	50186.		ramispina n. comb. Cope-
	Fenicis. Copeland. 50184.		land. 50186.
	formosana n. comb. Copeland. 50186.		recommutata n. nom. Cope-
	Foxworthyi. Copeland.		land. 50186.
	50184.		rheosora n. comb. Copeland.
	fructuosa. Copeland. 50183.		50186.
	fuliginosa n. comb. Cope-		- Ridleyi n. comb. Copeland.
	land. 50186.		50186.
	glabra n. comb. Copeland.		- Rojasii. Christ. 50061.
	50186.		- sangarensis n. comb. Cope- land. 50186.
	Hancockii n. nom. Cope-		lan <b>d</b> . 50186. - Sellae. Pirotta. 53454.
	land. 50186.		
	Hassleriana. Christ. 50041.		- squamulata n. comb. Cope-
	hemictis. Christ. 50046.		land. 50186. – subglandulosa n. comb.
	1101191		Copeland. 50186.
	land. 50186.		- Teysmannii n. nom. Cope-
	- heterochlamydea. Copeland. 50183.		land. 50186.
	Junghuhniana n. comb.		- Trejoi. Christ. 50047.
	Copeland. 50186.		- trichodesma n. comb. Cope-
	- Kingii n. comb. Copeland.		land. 50186.
	50186.		- truncata n. comb. Copeland.
	- latebrosa n. comb. Copeland.		50186.
	50186.		- Tuerckheimii. Maxon. 52764.
	- lepifera n. comb. Copeland.		<ul> <li>Underwoodii. Christ. 50046.</li> </ul>
	50186.		- Wallacei n. comb. Copeland.
	- Loheri. Christ. 50048.		50186.
	- lurida n. comb. Copeland.		- Werckleana. Christ. 50046.
	50186.	Cveren	ELTIS [Polypodiaceae].
-	- Margarethae n. comb. Cope-	CYCLOP	
	land. 50186.		- ithit manked of barrens and party

Awaganan orahagaman	
Cyclophorus [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————	DIPLAZIUM [Polypodiaceae].
var. Copeland. 50182. ————————————————————————————————————	folia n. var. Rosenstock.
Winkleri. Rosenstock.	Sanctae Rosae. Christ.
CYSTOPTERIS [Polypodiaceae].	Shepherdi var. prolifera n. var. Rosenstock.
fragilis var. palmensis n. var. Christ. 50046.	53849. ———— subobtusum. Rosenstock.
fragilis f. polyapogama n. f. Heilbronn. 51457.	53849.
fragilis tenuifolia n. subsp. Clute. 50107.	tablazianum. Christ. 50046 tarapotense. Rosenstock.
DANAEA [Marattiaceae].	53849. ————————————————————————————————————
elliptica var. crispula n. var. Rosenstock. 53849.	Dryopteris [Polypodiaceae].
paraguariensis. Christ.	amambayensis. Christ.
——————————————————————————————————————	amurensis. Christ. 50065.
DENNSTAEDTIA [Polypodiaceae].	53849.
	antarctica.† Dusén. 50533.
———— grossa. Christ. 50046. ———— Munchii. Christ. 50047.	Copeland. 50183. ———— asterothrix. Rosenstock.
rubicaulis. Christ. 50046.	53849.
DICKSONIA [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————	50185.
——— navarrensis. Christ. 50046.	austrosinensis. Christ. 50054.
DIPLAZIUM [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————	bañiensis. Rosenstock.
——————————————————————————————————————	biformata. Rosenstock. 53849.
53847.	bifrons. Christ. 50061.
Biolleyi. Christ. 50046. Bombonasae. Rosenstock.	Bonapartii. Rosenstock. 53849.
53849. ——— Bonapartii. Rosenstock.	
53849. ———— Buchtienii. Rosenstock.	canelensis. Rosenstock. 53849.
53847. ————————————————————————————————————	cheilanthoides var. eglandu-
Donnell-Smithii. Christ.	50046.
50046.  ———————————————————————————————————	———— Christensenii. Christ. 50046. ————————————————————————————————————
n. var. Rosenstock. 53849.	hybr. Benedict. 49419. ————————————————————————————————————
geminiferum. Christ. 50046.	consanguinea aequalis n.
inconspicuum. Christ.	var. Christensen. 50069. ————————————————————————————————————
mapiriense. Rosenstock. 53847.	Benedict. 49419. ————————————————————————————————————
marattiaefolium. Christ. 50046.	deversa var. tarapotensis n. var. Rosenstock. 53849.
obscurum. Christ. 50046. ————————————————————————————————————	dominicensis. Christensen. 50069.
50054.	dubia. Copeland. 50182.
prominulum. Maxon. 52764.	——— Duclouxii. Christ. 50053.

D	- fD-11'1	Danis
DRYOPTERI	s [Polypodiaceae].  Eberhardtii. Christ. 50057.	Dryopteris [Polypodiaceae].
	eriochlamys. Christ. 50057.	seymourensist. Dusén. 50533.
	Esquirolii. Christ. 50054.	soriloba. Christ. 50061.
	formosa n. comb. Maxon.	struthiopteroides. Christen-
	52764.	sen. 50069.
		supina var. Biolleyi n. var.
	Goldiana × spinulosa n. hybr. Benedict. 49419.	Christ, 50046.
	guineensis. Christ. 50059.	supranitens. Christ. 50063.
•	Hassleri. Christ. 50041.	tablaziensis. Christ. 50046.
	Heineri. Christensen. 50068.	tenerrima. Copeland. 50187.
	Hewittii. Copeland. 50185.	valida. Christ. 50057.
	indochinensis. Christ.	
	50057.	ELAPHOGLOSSUM [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————
	intermedia × marginalis n.	mus. 51552.
	hybr. Benedict. 49419. juxtaposita. Christ. 50053.	acutissimum. Christ. 50047.
	juxtaposita. Christ. 50053.	altosianum. Christ. 50041.
	lanipes. Christensen.	auripilum. Christ. 50046.
	50069.	
	leucothrix. Christensen.	——— Biolleyi. Christ. 50046.
	50069.	blepharoides var. paleacea
	limonensis. Christ. 50063.	n. var. Hieronymus.
	longicaudata n. comb.	51552.
	Maxon. 52764.	Bonapartii. Rosenstock.
	lugubriformis. Rosenstock.	53849.
	53849.	Bradeorum. Christ. 50063.
	macrotis var. nephro-	Catharinae. Underwood.
	dioides n. var. Rosen-	52764. ————————————————————————————————————
	stock. 53849.	
	mapiriensis. Rosenstock. 53847.	——————————————————————————————————————
	melanochlaena. Christensen.	51552.
	50069.	eucraspedum. Christ. 50047.
	mollis n. comb. Maxon.	
	52764.	——— Hookerianum. Underwood.
	opposita var. furcativenia	52764.
	n. var. Rosenstock.	longicrure. Christ. 50046.
	53847.	longifolium var. pastazensis
	panamensis proxima. Christ-	n. var. Hieronymus.
	ensen. 50069.	51522.
	parasitica var. glanduligera	luzonicum. Copeland.
	n. var. Rosenstock.	50182.
	<b>5384</b> 9.	micropus var. major n. var.
<del></del> ,	paucipinnata n. comb.	Rosenstock. 53847.
	Maxon. 52764.	——— palorense. Rosenstock.
	peruviana. Rosenstock.	53848.
	53849.	——— plumosum var. Bradii n.
	piedrensis. Christensen.	var. Christ. 50046.
	50069.	Preslianum var. arbuscula
	Pittieri. Christensen. 50069.	n. var. Rosenstock. 53849.
	pseudosancta. Christensen.	productum. Rosenstock.
	50069.	53847.
	pseudo-totta. Christ. 50047.	——— Ruwenzorii. Pirotta. 53454.
	pteridiformis. Christ. 50053.	Schiffneri. Christ. 50058.
	Rimbachii. Rosenstock. 53848.	Stübelii. Hieronymus. 51552.
		subcochleare. Christ. 50041.
	rivulariformis. Rosenstock. 53847.	supracanum. Christ. 50046.
	rizalensis. Christ. 50048.	——— Wercklei. Christ. 50046.
	Rojasii. Christ. 50061.	Wettsteinii, Christ. 50058,
	20,0000 011100 00001	The contention, Chillet. 90000,

	,
Equisetum [Equisetaceae]. ————————————————————————————————————	HYMENOPHYLLUM [Hymenophyllaceae]. ————————————————————————————————————
GLEICHENIA [Gleicheniaceae].  ———————————————————————————————————	penangianum. Matthew and Christ. 50060.
Hieronymus. 51552. ———— affinis var pachensis n. var. Hieronymus. 51552.	Hypoderris [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————
	Hypolepis [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	50129. ————————————————————————————————————
crassifolia n. comb. Copeland. 50186.	LASTREA [Polypodiaceae]. ———— Ridleyi. Beddome. 49381.
cundinamarcensis. Hierony- mus. 51552.	Lathyropteris [n. gen. Polypodiaceae]. Christ. 50046.
——— flexuosa f. monstrosa n. f. Hieronymus, 51552.	madagascariensis. Christ.
———— glaucina. Christ. 50046. ———— linearis var. depauperata	LEPTOCHILUS [Polypodiaceae].
n. var. Christ. 50046. ————————————————————————————————————	n. var. Christ. 50061.
——— mellifera. Christ. 50046. ——— orthoclada. Christ. 50046.	mexicanus. Christ. 50047 Rizalianus. Christ. 50048 stolonifer. Christ. 50048.
——— pectinata var. sublinearis n. var. Christ 50046.	LINDSAYA [Polypodiaceae].
——————————————————————————————————————	
——— subflagellaris. Christ. 50058. ——— trachyrhizoma. Christ. 50046.	Lomagramma [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
GONIOPHLEBIUM [Polydiaccae]. ————————————————————————————————————	——— pteroides negrosensis n. var. Copeland. 50183.
GYMNOGRAMME [Polypodiaceae].	Lonchitis [Polypodiaceae].  ——— Lindeniana var. decomposita
——————————————————————————————————————	n. var. Christ. 50046. Loxogramme [Polypodiaceae].
——— flexuosa var. peruviana n. var. Hieronymus. 51552.	dimorpha. Copeland. 50183. ——— Duclouxii. Christ. 50053.
———— glabra. Hieronymus. 51552. ———— glandulitera. Hieronymus.	Salvinii n. comb. Maxon. 52764.
51552.  ——————————————————————————————————	Lycopodium [Lycopodiaceae]. ————————————————————————————————————
var. Hieronymus. 51552.  Stübelii. Hieronymus. 51552.	Aschersonii. Herter. 51510.
tomentosa var. pumila n. var. Christ. 50058.	——— Balansae. Herter. 51510. ——— Balansae a typicum n.
woodsioides. Christ. 50046.	var. Herter. 51510. ——— Balansae <b>ß</b> Pompéryanu <b>m</b>
GYMNOPTERIS [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————	n. var. Herter. 51510.
<i>Türckheimii</i> . Christ. 50046.	Bradeorum. Christ. 50063 brasilianum. Herter. 51510.
Histiopteris [Polypodiaceae].	breve. Herter. 51510. brutum. Herter. 51510.
HYMENOLEPIS [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————	caracasicum. Herter. 51511. carolinianum var. Springii n. var. Christ. 50058.
4	

LYCOPODIUM [Lycopodiaceae]. ————————————————————————————————————	LYCOPODIUM [Lycopodiaceae]
Christensenianum. Christ and Herter. 51511.	trichodendron, Herter, 51510.  Tuerckheimii, Maxon, 52764.
n. f. Schmidt. 54100.	52764.
cubanum. Herter. 51510 Delavayi. Christ & Herter	Urbanii. Herter. 51510.
51510.	51510.
deninuens. Herter. 51510 dentatum. Herter. 51510	. ——— Weddellii. Herter. 51510. . ——— Zollingerii. Herter. 51510.
——— durissimum. Herter. 51510	· Twoopring [Schizenegono]
ecuadoricum. Herter. 51510 Englerii. Hieronymus & Herter. 51510.	subareolatum. Christ. 50054.
Everettii. Herter. 51510.	Macroglossum n. gen. [Marattiaceae].
——— Fargesii. Herter. 51510 ——— Funckii. Herter. 51510.	. Copeland. 50185. ——— <i>Alidae</i> . Copeland. 50185.
gigas. Herter. 51510.	MARATTIA [Marattiaceae].
——————————————————————————————————————	piterpositax. Christ. 50046.
Hieronymi. Herter. 51511	odontosora. Christ. 50059.
Hildebrandii. Herter. 51510	. Matonia [Cyatheaceae]. ———— Foxworthyi. Copeland.
Hohenackerii. Herter. 51510	
Lindavianum. Herter	Mesostrobus† n. gen. [Lycopodiaceae]. Watson. 55048.
———— Magnusianum. Herter 51511.	Scottii. Watson. 55048.
mexicanum. Herter. 51510	Monogramme [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————
——— Mildbraedii. Herter. 51511 ——— molongense. Herter. 51510	
nanum. Herter. 51510.	53848.
ocañanum. Herter. 51510.	NEPHRODIUM [Polypodiaceae].
oceanianum. Herter. 51510 pachyphyllum. Kuhn n. n	cristatum Clintonianum silvaticum n. f. Clute.
Herter. 51510.	50107.
Poissonii. Herter. 51510	
Herter. 51510.	Bull. London 1909 (267).
——— pseudomandiocanum.Herter 51510.	n. var. Christ. 50046.
pseudo-squarrosum. Pam panini. 53240.	ODONTOSORIA [Polypodiaceae].
reflexum var. udum n. vai	. Eberhardtii. Christ. 50057.
Christ. 50058.	OLEANDRA [Polypodiaceae].
Ribourtii. Herter. 51510	
51511.	OPHIOGLOSSUM [Ophiogiossaceae].
Schwendenerii. Herter. 51510.	var. Christ. 50058.
51510.	reticulatum var. polyangium
Sellowianum. Herter. 51510	
serpentiforme. Herter. 51510 sikkimense. Herter. 51510	n var Ulbrich 54864.
Sodiroanum. Herter. 5151	1. Osmunda [Osmundaceae].
Stuebelii. Hieronymus	
Herter. 51510, 51552.  sutchuenianum. Herte	r cinnamomea fokienense n.
51510.	var. Copeland, 50186.

Vanotiai Cijptogami.	
Osmundaceae].	м [Polypodiaceae].
cinnamomea trifolia n. f.	 fraxinifolium var. fraxinel-
· Clute. 50107.	<i>lum</i> n. var. Christ. 50046.
regalis linearis n. f. Clute.	 fucoides. Christ. 50046.
50107.	 fulgens n. nom. Hierony-
Peismapodium n. subgen. (of Dryop-	mus. 51552.
teris) [Polypodiaceae].	 gracillimum. Hieronymum.
Maxon. 52764.	51552.
Maxon. 32704.	 Hassleri. Christ. 50041.
Pellaea [Polypodiaceae].	 leucosticton var. Hartwegiana
——— dealbata var. Stübeliana n.	n. var. Hieronymus.
var. Hieronymus. 51552.	51552.
· ·	 loriceum var. hirto-pubescens
PERANEMA [Polypodiaceae].	n. var. Hieronymus.
———— luzonica. Copeland. 50187.	51552.
Phanerosorus n. gen. [Cyatheaceae].	loriceum var. umbricatum n.
Copeland. 50185.	 var. Christ. 50046.
sarmentosus n. comb. Cope-	
land. 50185.	 loriceum var. obscura n. var.
land. 50155.	Rosenstock. 53849.
Plagiogyria [Polypodiaceae].	 loriceum var. squamuligera
———— nana. Copeland. 50187.	n. var. Rosenstock.
tuberculata gracilis n. var.	53849
Copeland. 50183.	 margaritiferum. Christ.
^	50046.
PLEUROGRAMME [Polypodiaceae].	 Mesetae. Christ. 50046.
———— Loheriana. Christ. 50048.	 mindanense n. subsp. Christ.
Poikilopteris [Polypodiaceae].	50048.
——————————————————————————————————————	 minusculum. Maxon. 52764.
Maxon. 52764.	 moniliforme var. bogotensis
	n. var. Hieronymus.
Polybotrya [Polypodiaceae].	51552.
——— anenparia. Christ. 50046.	 multipunctatum. Christ.
——— <i>villosula</i> . Christ. 50046.	50046.
Polypodium   Polypodiaceae].	 Nathorstii. Dusén. 50533.
——————————————————————————————————————	negrosense. Copeland. 50183.
astrosorum. Christ. 50059.	 occultum. Christ. 50046.
——— Bamberianum, Rosenstock.	 Uioronymus
53848.	 pastazense. Hieronymus.
	51552.
010000000000000000000000000000000000000	 pilosissimum var. tungura-
The state of the s	guensis n. var. Hierony-
Bonapartii. Rosenstock.	mus. 51552.
53849.	 plebejum var. palmense n.
callophyllum. Wright, Kew	var. Christ. 50046.
Bull. London 1909 (361).	 Preslianum var. immersa n.
——————————————————————————————————————	var. Rosenstock. 53847.
59185.	 proavitum n. sp. Copeland.
——— — chnoodes var. minus n. var.	50185.
Christ. 50046.	 productum. Maxon. 52764.
——— Christensenii. Maxon. 52764.	 ptilorhizon. Christ. 50046.
———— cochense, Hieronymus, 51552.	 Purpusii. Christ. 50047.
——— coloratum. Copeland.	 repletum. Christ. 50046.
50185.	 Schiffneri. Christ. 50058.
connatum. ('hrist. 50054.	 semihirsutum var. hirto-
Curranii. Copeland. 50187.	puberula n. var. Hierony-
———— Donnell-Smithii. Christ.	mus. 51552.
50046.	 serpentinum. Christ. 50046.
——— Elmeri var. separatum n.	 Sprucei var. costaricense n.
var. Christ. 50048.	var. Christ. 50063.
enterosoroides. Christ.	 Stübelii. Hieronymus.
50046.	51552.
()()()T()*	

Polypodiaceae].	Polystichum [Polypodiaceae].
subandinum var. biserialis	perangulare × lobatum n.
n. var. Rosenstock.	hybr. Fomin. 50843.
53849.	polystichiformis n. comb.
subcapillare. Christ. 50046.	Maxon. 52764.
subdrynariaceum n. subsp.	rhizophorum n. comb.
Christ. 50048.	Maxon. 52764.  struthionis n. nom. Maxon.
subflabelliforme. Rosen- stock. 53849.	52764.
subflabelliforme var. minor n.	tenggerense, Rosenstock.
var. Rosenstock. 53849.	Turrialbae. Christ. 50046.
subirideum n. subsp. Christ.	Underwoodii, Maxon, 52764.
sublucidum. Christ. 50046.	
suboppositum. Christ.	Prosaptia [Polypodiaceae].
50048.	——————————————————————————————————————
——— subtriquetrum. Christ.	PTERIS [Polypodiaceae].
50057.	aethiopica. Christ. 50059.
	Buchtienii. Rosenstock. 53847.
trichiatum. Rosenstock.	———— Goeldii. Christ. 50058.
53848.	——— grandifolia var. Campanae n.
Türkheimii. Christ. 50046.	var. Rosenstock. 53849.
Tunguraguae. Rosenstock. 53849.	indochinensis. Christ. 50057. macrodietya. Christ. 50046.
verapax. Christ. 50046.	——————————————————————————————————————
- vulgare f. depauperata n. f.	scens n. var. Hieronymus.
Schmidt. 54100.	51552.
Wercklei. Christ. 70046.	——————————————————————————————————————
Wolfii. Hieronymus.	reticulatovenosa n. nom.
51552.	Hieronymus. 51552.
	———— Sprucei. Rosenstock. 53849.
Pelystichum [Polypodiaceae].	——————————————————————————————————————
aculeatum var. euryloba n.	D
var. Rosenstock. 53848.	Rhiphidopteris [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
Bonapartii. Rosenstock. 53849.	var. Hieronymus.
Braunii Marcowiczi n. var.	Saccoloma [Polypodiaceae].
Fomin. 50843.	elegans var. costaricensis n.
——— Braunii var. Marcowiczi ×	var. Christ. 50046.
angulare n. hybr. Fomin.	inaequale var. dimorphum n.
50843. ————————————————————————————————————	var. Christ. 50046. ———— moluccanum var. stenolobum
Underwood and Maxon.	n. var. Christ. 50048.
52764.	
decoratum. Maxon. 52764.	Sagenia [Polypodiaceae].
——— dissimulans. Maxon. 52764.	angustior. Christ. 50046.
Harrisii n. nom. Maxon.	——— orosiensis. Christ. 50046.
52764.	Salvinia [Rhizocarpeae].
	Zeilleri. Fritel. 50904.
lobatum angustilobum n. var.	Selaginella [Selaginellaceae].
Fomin. 50843.	——————————————————————————————————————
lobatum var. aristatum ×	fulvicaulis. Hieronymus. 51553.
angulare n. hybr. Fomin.	furcillifolia. Hieronymus.
50843. ————————————————————————————————————	51553.
——————————————————————————————————————	involvens var. d'Albertisii n.
× lobatum n. hybr.	var. Hieronymus. 51553.
Fomin. 50843.	Kochii. Hieronymus. 53444.

Vandatat Oijpoonama.	
Selaginella [Selaginellaceae].  Lindhardii. Hieronymus. 53185.  longaristata. Hieronymus. 51553.	TAENIOPTERIS [Polypodiaceae].  — blechnoides. Dusén. 50533.  — crispissima. Dusén. 50533.  — hildesiensis.† Salfeld.  53956.
Ostenfeldii. Hieronymus. 53185 padangensis. Hieronymus. 51553.	
permutata. Hieronymus. 51553. sambasensis. Hieronymus.	TECTARIA [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————
51553.  sarawakensis. Hieronymus. 51553.  singalanensis. Hieronymus. 51553.	TRICHOMANES [Hymenophyllaceae].  — africanum. Christ. 50059. — cuneatum. Christ. 49594.  — diaphanum var. subalata n. var. Rosenstock. 53849. — Francii. Christ. 49594.
Selliguea [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————	hypnoides. Christ. 50047. junceum. Christ. 50058. latisectum. Christ. 50059. subtrifidum. Matthew and Christ. 50060.
Stenochlaena [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————	Trismaria [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————
STIGMATOPTERIS [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————	VITTARIA [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————
50067.  ichtiosma n. comb. Christensen. 50067.  longicaudata n. comb. Christensen. 50067.	Woodsia [Polypodiaceae].  ———————————————————————————————————
	ilvensis subsp. alpina var glabella n. var. Tuzson 54859.
Christensen. 50067.  pellucido-punctata n. comb. Christensen. 50067.	ilvensis subsp. rufidula f gracilis n. f. Tuzson 54859.
prionites n. comb. Christensen. 50067. rotundata n. comb. Christensen. 50067.	——————————————————————————————————————
tijuccana n. comb. Christensen. 50067.	
STRUTHIOPTERIS [Polypodiaceae]	7000 MOSSES AND HEPATICÆ
ensiformis in Gomb.  Broadhurst. 52764.  germanica pubescens n. f. Terry. 54684.	TITLES.  Aebischer. 49111. Flore crypto gamique fribourgeoise.
J	Alexanon 49122 Chemotavis de

Akerman. 49122. Chemotaxis dei

Andrews. 49156. Bryophytes of the Mt. Grevlock region.

**Ballé.** 49270. Cas tératologique présenté par un *Pogonatum*.

Banfield. 49276. New method of preparing stereo - microphotographs [with examples of Physarum nutans and Mnium undulatum].

Barnes and Land. 49290. Origin of the cupule of Marchantia.

Barsali. 49294. Epatiche di Sicilia, sole Eolie e Pelagie.

**Bauer.** 49314. 49315. Musci europaei.

Blakeslee. 49530. Sexual condition in Fegatella.

Bottini. 49640. Importanza di nuove esplorazioni briologiche in Italia.

Bouly de Lesdain. 49659. Muscinées des environs de Dunkerque.

Britton. 49751. Nomenclature. 49752: The genus Zygodon in North America. 49753: The collections of mosses and hepatics. 49754: Arctic mosses. 49755: A rare moss in the conservatories. [Splacknobryum sp.]

**Brotherus.** 49785. Flore bryoogique de la Nouvelle Calédonie. 49787: Brachytheciaceae, Hypnodendraceae.

**Buch.** 49829. Einige im finnischen Florengebiete seltene oder wenig gekannte Leber- und Laubmoose.

Cardot. 49929. Mousses des îles atlantiques. 49930: Mousses antarctiques. 49931: Mousses du Japon et de Corée. 49932: La flore bryologique les Terres Magellaniques, de la Géorgie lu sud et de l'Antarctide. 49933: Mousses du Congo belge et de la Casamance. 49934: Mousses meximaines.

et **Thériot.** 49935. Diagnoses d'espèces nouvelles.

Cavers. 49965. Hepaticae. 49966: Ferns, clubmosses, horsetails, mosses, lungi, and lichens.

Cheetham. 49996. Mosses. 49997: Yorkshire mosses.

**Coker.** 50137. Rare abnormalities n liverworts. 50140: Liverwort types for elementary classes.

Collins. 50150. The Bryophytes of Connecticut. [By A. W. Evans.]

Conard. 50167. Acres of liverworts.

Coppey. 50190. Muscinées recueillies en août 1908. 50191: Phascum lotharingicum n. sp. 50192: L'étude des Hépatiques de la Haute-Saône.

Culmaun. 50266. Hépatiques de Zurich. 50267: Cephalozia elachista de Lossy. 50268: Flore bryologique de l'Oberland bernois.

Davies. 50333. Bryological notes from Counties Down and Louth.

**Dismier.** 50392. Première localité française du *Campylopus polytrichoides* fructifié.

Dixon. 50398. Nematode galls on mosses. 50399: A remarkable form of Funaria hygrometrica. 50402: Mosses from the Western Ghats [n. spp.]. 50403: Catharinea rhystophylla C. M. (C. angustata Brid. var. rhystophylla, 50404: Moss-flora of the Atlantic Islands. [n. sp.] 50405: Distichophyllum carinatum Dixon and Nicholson, a species and genus new to Europe. 50406: Bryology of Tornean Lapland; relationship of Mnium hymenophyllum and M. hymenophylloides. 50407: An undescribed structure in Mnium, with notes on the genus Orthomnion.

**Douin.** 50465. Sphærocarpus. 50466: Bryum arvernense speciesnova.

Elenkin. 50596. Musci florae Rossiae Mediae. (Russ.)

**Ernst.** 50658. Entwicklung, Bau und Verteilung der Inflorescenzen von Dumortiera.

Evans. 50675. Lopholejeunea Muelleriana in Florida. 50676: Synonymy of three American Hepaticae.

**Fleischer.** 50820. Die Musci der Flora von Buitenzorg.

Foster. 50865. Bryophytes from Mount Hood region, Oregon.

Fourret. 50867. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier.

Frye. 50927. Lichens and bryophytes from Mount Hood. 50928: Peculiarity in Neckera Menziesii.

**Geheeb.** 51024. Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge.

Gehrmann. 51025. Zur Befruchtungsphysiologie von Marchantia polymorpha L.

Géneau de Lamarlière. 51030. Notes bryologiques sur les environs de Reims.

Glowacki. 51105. Moosflora von Bosnien. 51106: Ctenidium distinguendum mihi. 51107: Moosflora der Julischen Alpen.

Goebel. 51111. Monoselenium tenerum Griffith.

Gola. 51118. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Goldschmidt. 51121. Lebermoos-Flora des Rhöngebirges.

**Graham.** 51159. Development of the sporogonium and adjacent tissues of the gametophore of *Conocephalum conicum*.

**Grimme.** 51214. Die Flora des Kreises Melsungen.

Grout. 51223. Mosses collected in the mountains of western North Carolina in the summer of 1907. 51224: Relations between the habitats of mosses and their structure. 51225: North Carolina bryophytes. 51226: Amblystegium.

Gugelberg. 51250. Laubmoose des Kantons Graubünden.

Guinet. 51269. Mousses de Sciez.

**Györffy.** 51283. Bryologische Seltenheiten.

Haberlandt. 51290. Stärkegehalt der Beutelspitze von Acrobolbus unguiculatus.

Häyrén. 51311. Moose aus Tvärminne, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Hagen. 51315. A blunder in nomenclature. (Hypnum complanatum L. versus H. ornithopodioides Scop.]

**Hammerschmid.** 51343. Moosflora von Oberbayern.

**Handy.** 51352. A second station for *Fissidens Closteri*. [Tiverton, Rhode Island.]

Hartz. 51399. Tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English summary.)

Haynes. 51431. Enumeration of the Washington and Oregon Hepaticae collected by A. S. Foster, 1904–1909.

Herzog. 51524. Laub- und Lebermoosflora von Sardinien. 51525: Laubmoose Badens. 51526: Laubmoosflora von Bolivia. 51527: Vegetationsverhältnisse Sardiniens. 51528: Laubmoose aus Deutsch-Neu-Guinea und Buru. 51531: Kritische und neue Arten der europäischen Laubmoosflora.

Hill, A. J. 51558. Sequence of moss growths.

Hill, E. J. 51563. Amblystegium noterophilum.

Holzinger. 51627. A nomenclature note. [Homalotheciella vs. Burnettia].

Horne. 51643. Discharge of antherozoids in Fossombronia and Haplomitrium Hookeri. 51646: Fossombronia.

Houard. 51652. Zoocécidies des Muscinées.

Houlbert. 51654. Les Mousses, étude élémentaire de systématique et de bryologie comparée.

**Husnot.** 51696. Bibliographiel 51697: Adalbert Geheeb.†

Jaap. 51733. Flora von Glücksburg.

Janzen. 51776. Climacium dendroides Web. et Mohr var. nov. turgescens. 51777: Lebermoose Eisenachs. 51778: Funaria hygrometrica.

Jones. 51818. Riccia Crozalsii in Britain [Wales].

Keegan. 51870. Chemistry of [Polytrichum commune, etc.].

Keller. 51885. Laubmoose Unterwaldens.

Kindberg. 51925. Bryogeographical notes. (Swedish.) 51926: North American Bryineæ. 51927: Bryological notes. 51928: Synonymy of European and North American Bryineæ.

Košanin. 52038: Vorkommen von Polytrichum alpinum L. auf einem Hochmoor in Serbien. 52039: Moose aus dem Gebiete des Golia-Gebirges in Südwest-Serbien.

**Krahmer.** 52068. Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt.

Kreh. 52095. Regeneration der Lebermoose.

Kurskij. 52160. Zur Bryologie des Südufers des Ilmen-Sees. (Russ.)

Lang. 52206. A theory of alternation of generations in archegoniate plants based upon the ontogeny. 52207: "Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen", by H. Schenck.

Lange. 52216. Flora der Umgebung von Annaberg und Buchholz.

Laus. 52251. Der Grosse Kessel im Hochgesenke.

Loeske. 52503. Drepanocladus furcatus Roth et v. Bock. 52504: Alpenmoose. 52505: Moosflora der Zillertaler Alpen. 52506: Vergleichende Morphologie und phylogenetische Systematik der Laubmoose.

Lorch. 52525. Kohäsionsmechanismus der Roll- und Faltblätter von Polytrichum commune und einigen Dünengräsern.

Lorenz. 52526. Radula tenax Lindb. 52527: Jubula pennsylvanica. 52528: New England Marsupellae. 52529: Hepaticae of Franconia mountains, N.H. 52530: Georgia geniculata in New Hampshire. 52531: Cephaloziella (Spruce) Schiffner.

Lowe. 52540. Hepatics and lichens collected in Nova Scotia.

M'Ardle. 52583. Mosses and liverworts from Co. Fermanagh and Slieve League, Co. Donegal.

Macvicar. 52616. Two new British Hepaticae.

Massalongo. 52725. Le specie italiane del genere Calypogeia Raddi.

Meylan. 52837. Catalogue des mousses du Jura. 52838 : Hépatiques du Jura. 52849 : Flore bryologique du Jura. 52840 : Nouvelle espèce de Bryum. 52841 : Calipogeia Trichomanis et les formes affines.

Migula. 52866. Deutsche Moose und Farne.

**Mikutowicz.** 52867. Bryotheca baltica.

Mönkemeyer. 52890. Die europäischen Drepanocladen. Müller. 52986. Lebermoose der Pyrenaen. 52987: Wasseraufnahme durch Moose und verschiedene andere Pflanzen und Pflanzenteile.

Negri. 53070. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. 53071: Briologia delle isole Tremiti.

**Neuweiler.** 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen

Nichols. 53102. North American species of Amhlystegiella.

Nicholson. 53106. Mosses from south Tyrol and Carinthia.

Paris. 53256. Muscinées de l'Asie orientale. 53258: Muscinées de la Nouvelle-Calédonie.

**Pendersen.** 53331. Mosses of the country round the city of Svendborg. (Danish).

Petrov. 53419. Die Laubmoose des Kreises Moskau. (Russ.)

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryphyten.

Plitt. 53469. Hepatics found in the vicinity of Baltimore.

Podpěra. 53473. Geographische Verbreitung der Moose in Mähren. (Čechisch.)

Renauld. 53705. Drepanocladus (Harpidia).

Röll. 53788. Sphagnum robustum (Russ.) Röll. 53790: Die Forma typica und die Formenreihen. 53791: Benennung der Sphagna-Arten. 53792: Nomenklatur der Moose (Hepaticae, Sphagna, Bryales). 53793: Erinnerungen an Adalbert Geheeb. 53794: Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt.

Roth. 53866. Neuere und noch weniger bekannte Europäische Laubmoose.

Sapěhin, 53968. Moosflora des nordwestl. Kaukasus. 53969: Moosflora der Krim. 53970: Moosflora des Gouv. Irkutsk. (Russ.)

Schiffner. 54053: Südamerikanische Riccien. 54054: Lebermoose aus Dalmatien und Istrien. 54055: Hypogastranthus novum genus Hepaticarum 54057; Neue Art der Gattung Frulla-

676

nia aus Mitteleurona. 54058: Eine neue europäische Art der Gattung Anastrophullum. 54059 · Chiloscuphus und Heteroscuphus n. gen.

Schinnerl. 54068. Lebermoosflora Oberbayerns.

54072. Plantae Menyhar-Schinz. thianae. Flora des unteren Sambesi.

Schmidt. 54100. Erforschung der Hamburger Flora.

54244. Schistidium taran-Sehille. tasiense Sebille, n. sp.

Siuzev. 54336. Bryologische Flora des Ural im Gouv. Perm. 54337: Zur bryologischen Flora des Kaukasus. (Russ.)

Spindler. 54448. Nematoden-Gallen auf Webera nutans.

Steinbrinck. 54518. Kohäsionsmechanismus von Polutrichumblättern. Kohäsionsmechanismus von Laubblättern.

Stephani. 54527.Species Hepaticarum. 54528: Three new liverworts. 54529: Hepaticæ mexicanæ novæ.

Sterton. 54546. New and rare mosses from the west of Scotland.

Thériot, 54698, Weisia brasiliensis,

Thériot, 54699, 54700, Diagnoses d'espèces et de variétés nouvelles de mousses.

Tourret. 54785. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier.

Towle, 54786. Fruiting season of some of the mosses.

Warnstorf. 55044. Bau und Leben der deutschen Sumpfmoose.

55050. Distribution of Bryophytes in the woodlands Somerset.

and Ingham. 55051.Bryophytes of Somersetshire.

Weinert. 55090. Wachstum und tropistische Bewegungserscheinungen der Rhizoiden thallöser Lebermoose.

55223. Wilson. Spore formation and nuclear division in Mnium hornum.

Winter, H. 55244.Bryologische Reisen in Norwegen.

Winter, K. 55245.Pohlia commutata, gracilis, cucullata und carinata.

Wollny, 55284. Ein neues Lebermoos

55372. Biologie des Zieliński. Archegoniums und der Haube der Lebermoose.

Zodda. 55384. Riccia alauca L. di Sicilia, affinità di essa colla R. 55385 commutata Jack Briofite sicule

### SYSTEMATIC.

## MOSSES

# General.

Aerischer. 49111 -ANDREWS. 49156: BAUER. 49314, 49315: BOULY DE LESDAIN. 49659; BRITTON. 49751, 49753. 49754:CAVERS. 49966: 49996, 49997; Collins. CHEETHAM. 50150: COPPEY. 50190: CULMANN. 50266. 50268:DAVIES. 50333: Divon. 50398; ELENKIN. 50596: FOSTER. 50865: FOURETT. 50867: GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. 51030: GRIMME. 51214: GROUT. 51224. 51225; Gugelberg. 51250; Guinet. 51269; Györffy. 51283; Häyren. 51311: Herzog, 51524, 51525, 51527: HTLL. 51558; HOUARD. 51652: HOULBERT. 51654: HUSNOT. 51696, 51697:JAAP. 51733; KELLER.. 51885: KINDBERG, 51925: KOŠANIN, 52030: Krahmer. 52068: Kurskij. 52160: LANG. 52206, 52207: LANGE. 52216:LAUS. 52251;LOESKE. 52504-52506: M'ARDLE. 52583: MEYLAN. 52837, 52839; MIGULA. 52866:MÜLLER. 52987; [Musa.] Gen. 53071: NEUWEILER. 53094: Nicholson. 53106: Peder-53331; PLAUT. 53467; Pop-PERA. 53473; Röll. 53790, 53792-53794:Sapéhin. 53968-53970; Schmidt. 54100; Sĭuyev. 54336. 54337; STEINBRINCK. 54521; TOUR-RET. 54785; TOWLE. 54786; WARN-55044; Watson. 55050: STORE. Watson & Ingham. 55051; Zodda. 55385.

# Special.

Actinodontium [Hookeriaceae]. Fleischer. 50819.

Aërobryopsis [Neckeraceae]. FLEIS-CHER. 50819.

Aerobryum [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Aloina [Pottiaceae]. CARDOT.

Aloinella [Pottiaceae]. CARDOT. 49933.

Alophosia n. gen. [Polytrichaeae]. Cardot. 49929.

Amblystegiella [Hypnaceae].
Nichols, 53102.

Amblystegium [Hypnaceae]. Grout. 51226; Herzog. 51526; Hill. 51563

Amphydium [Weisiaceae]. Negri. 53070.

Andreaea [Andreaeaceae]. CARDOT. 49930, 49932; HERZOG. 51526; WINTER. 55244.

Andreaeaceae v. Andreaea.

Anoectangium [Weisiaceae]. Cardot. 49931, 49934; Negri. 53070; Stirton. 54546.

Anomobryum [Bryaceae]. Cardot. 49934.

Anomodon [Leskeaceae]. Cardot & Thériot. 49935; Paris. 53256.

Barbella [Neckeraceae]. Bottini. 49640: Fleischer. 50820.

Barbula [Pottiaceae]. CARDOT. 49930, 49934; GŁOWACKI. 51107.

Bartramia [Bartramiaceae]. CARDOT. 49930; HERZOG. 51526; ThÉRIOT. 54700.

Bartramiaceae v. Bartramia, Breutelia, Conostomum, Exodokidium, Philonotis.

Blindia [Seligeriaceae]. CARDOT. 49930, 49932.

Brachymenium [Bryaceae]. CARDOT. 49934; NEGRI. 53070.

 Brachythecium
 [Hypnaceae]
 Car 

 DOT.
 49930;
 GŁOWACKI.
 51107;

 HERZOG.
 51531;
 KINDBERG.
 51927;

 NEGRI.
 53070.

Breutelia [Bartramiaceae]. Cardot. 49930; Herzog. 51526; Negri. 53070.

Bryaceae. KINDBERG. 51928.

v. Anomobryum, Brachymenium, Bryum, Campylium, Haplodontium, Mielichhoferia, Mniobryum, Pohlia, Rhodobryum, Synthetodontium. Webera, Wollnya.

Bryhnia [Hypnaceae]. Grout. 51223.

Brotherus. 49787; Cardot. 49933.

Bryum [Bryaceae]. Cardot. 49930, 49934; Dixon. 50404; Douin. 50406; Geheeb. 51024; Geowach. 51107; Hammerschmid. 51343; Herzog. 51526; Kindberg. 51926, 51927; Meylan. 52840; Mikutonicz. 52867; Negri. 53070; Schmidt. 54100; Thériot. 54700; Winter. 55944

Callicostella [Hookeriaceae]. Cardot. 49933; Fleischer. 50829; Thériot. 54700.

Calliergon [Hypnaceae]. KINDBERG. 51926; MIKUTOWICZ. Bryotheca baltica. 52867.

Calymperaceae v. Calymperes, Syrrhopodon, Thuidium, Williamsiella.

Calymperes [Calymperaceae]. Bottini. 49640.

Calyptopogon [Pottiaceae]. Herzog. 51526.

Calyptothecium [Neckeraceae]. Fleischer. 50820; Thériot. 54699.

Campylium [Bryaceae]. GROUT. 51223: PARIS. 53256.

 Campylopus
 [Dicranaceae]
 Bro 

 THERUS.
 49785; CARDOT.
 49929 

 49931,
 49933; DISMIER.
 50392;

 HERZOG.
 51526; NEGRI.
 53070;

 Thériot.
 54700.

Catharinea [Polytrichaceae]. Dixon. 50403; Negri. 53070.

Ceratodon [Leptotrichaceae]. CARDOT. 49930, 49931.

Chaetomitrium [Hookeriaceae]. Fleischer. 50820.

Climacium [Hypnaceae]. Janzen. 51776.

Conostomum [Bartramiaceae]. Cardot. 49930.

**Cratoneuron** [Hypnaceae]. Roth. 53866.

Cryphaea [Cryphaeaceae]. Thériot. 54699.

Cryphaeaceae v. Cryphaea.

Ctenidium [Hypnaceae]. Growacki. 51106.

**Cyathophorella** [Hypopterygiaceae]. Fleischer. 50820.

Cyclodictyon [Hookeriaceae]. Fleischer. 50820.

Cynodontium [Weisiaceae]. CARDOT. 49931; HERZOG. 51531.

Cyrtopodiaceae n. fam. Fleischer. 50820.

Dactylhymenium [Pottiaceae]. Car-

**Daltonia** [Hookeriaceae]. Fleischer. 50820.

**Diaphanodon** [Neckeraceae]. CARDOT et Thériot. 49935.

**Dichelyma** [Fontinalaceae]. KIND-BERG. 51927.

Dichodontium [Weisiaceae]. CARDOT. 49930-49932: STIRTON. 54546.

• Dicranaceae v. Campylopus, Dicranella, Dicranoloma, Dicranum, Holomitrium, Metzleria, Oncophorus, Polymerodon, Pringleella, Symblepharis, Synodonita, Trematodon.

**Dicranella** [Dicranaceae]. CARDOT. 49931, 49934.

Dicranoloma [Dicranaceae]. Brotherus. 49785; Thériot. 54700.

Dicranoweisia [Weisiaceae]. CARDOT. 49930; STIRTON. 54546.

 Dicranum
 [Dicranaceae]
 Cardot

 49930-49932;
 Herzog
 51526;

 Mikutowicz
 52867;
 Negri
 53070;

 Winter
 55244.

**Didymodon** [Pottiaceae]. CARDOT. 49934; HAMMERSCHMID. 51343; THÉRIOT. 54700.

Distichophyllidium n. gen. [Hookeriaceae]. Fleischer. 50820.

Distichophyllum [Hookeriaceae]. CARDOT. 49932; DIXON. 50405; FLEISCHER. 50820; THÉRIOT. 54700.

**Ditrichum** [Leptotrichaceae]. CARDOT. 49930-49932; THÉRIOT. 54700.

Drepanocladus [Hypnaceae]. Loeske. 52503; Mikutowicz. 52867; Mönkemeyer. 52890; Renauld. 53705.

**Drummondia** [Grimmiaceae]. Thériot. 54700.

Ectropothecium [Hypnaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49933; Cardot et Thériot. 49935; Thériot. 54700.

Endotrichella [Neckeraceae]. CARDOT et Thériot. 49935; Fleischer. 50820

Entodon [Hypnaceae]. PARIS. 53256

Entodontaceae v. Erythrodontium.

Ephemerum [Funariaceae]. Thériot. 54700

Eriopus [Hookeriaceae]. Cardot et Thériot. 49935; Fleischer. 50820; Herzog. 51526; Thériot. 54700.

Erythrodontium [Entodontaceae]. Cardot. 49933.

Euptychium [Leucodontaceae]. Brotherus. 49785; Thériot. 54700.

Eurhynchium [Hypnaceae]. CARDOT. 49930.

Exodokidium n. gen. [Bartramiaceae]. Cardot. 49932.

Fabronia [Fabroniaceae]. CARDOT. 49933: HERZOG. 51526.

Fabroniaceae v. Fabronia.

 Fissidens
 [Fissidentaceae].
 Bro 

 THERUS.
 49785; CARDOT.
 49931,

 49933,
 49934; HANDY.
 51352;

 NEGRI.
 53070; PARIS.
 53256;

 THÉRIOT.
 54699, 54700.

Fissidentaceae v. Fissidens, Fissidentella, Moenckemeyera, Simplicidens.

Fissidentella n. gen. [Fissidentaceae]. Cardot. 49933.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Floribundaria} & [Neckeraceae]. & \textbf{Fleischer.} & 50820 \ ; & \text{Herzog.} & 51528 \ ; \\ \textbf{Thériot.} & 54699. & \end{array}$ 

Fontinalaceae v. Dichelyma.

Funaria [Funariaceae]. Brotherus 49785; Cardot. 49934; Dixon. 50399; Janzen. 51778; Thériot. 54700.

Funariaceae v. Ephemerum, Funaria, Nanomitriopsis, Physcomitrium.

Garovaglia [Neckeraceae]. Fleischer. 50820; Herzog. 51528.

Georgia [Georgiaceae]. LORENZ-52530.

Georgiaceae v. Georgia.

Glyphomitrium [Grimmiaceae]. Brotherus. 49785; Cardot et Thériot. 49935; Herzog. 51526.

Glyphothecium [Hypnaceae]. FLEI-SCHER. 50820. **Grimmia** [Grimmiacae]. CARDOT. 49930, 49932, 49934; HERZOG. 51526; KINDBERG. 51927; STIRTON. 54546.

Grimmiaceae v. Drummondia, Glyphomitrium, Grimmia, Macromitrium, Orthotrichum, Rhacomitrium, Schistidium, Schlotheimia, Zygodon.

Gymnostomum [Weisiaceae]. Cardot. 49934.

Hampeella [Hookeriaceae]. FLEI-SCHER. 50820.

**Haplocladium** n. gen. [Leskeaceae]. PARIS. 53256.

Haplodontium [Bryaceae]. CARDOT. 49934.

Holomitrium [Dicranaceae]. Cardot 49931; Cardot et Thériot. 49935.

**Homaliodendron** [Neckeraceae]. BROTHERUS. 49785; FLEISCHER. 50820.

Homalotheciella [Hypnaceae]. Holzinger. 51627.

Hookeriaceae v. Actinodontium, Callicostella, Chaetomitrium, Cyclodictyon, Daltonia, Distichophyllidium, Distichophyllum, Eriopus, Hampeella, Lepidopilum, Mniadelphus.

Husnotiella [Pottiaceae]. Cardot. 49933.

Hymenostomum [Weisiaceae]. Brotherus. 49785; Thériot. 54700.

Hymenostylium [Weisiaceae]. Thé-RIOT. 54700.

Hyophila [Weisiaceae]. CARDOT. 49931, 49934.

Hypnaceae v. Amblystegiella. Amblystegium, Brachythecium, Bryh-Calliergon, Climacium, Cratoneuron, Ctenidium, Drepanocladus, Ectropothecium, Entodon, Eurhynchium, Glyphothecium, Homalotheciella, Hypnum, Isopterygium, Iso-Macrohymenium, Plagiothecium, thecium, Pylaisia, Rhaphidostegium, Rhynchostegiella, Rhynchostegium, Sciaromium, Scleropodium, hypnum, Stereophyllum, Taxithelium, Trichosteleum, Vesicularia.

**Hypnum** [Hypnaceae]. Hagen. 51315; Hammerschmid. 51343.

**Hypopterygiaceae** v. Cyathophorella, Hypopterygium, Lopidium, Rhacopilum.

Hypopterygium [Hypopterygiaceae]. HERZOG. 51526; THÉRIOT. 54700.

Isopterygium [Hypnaceae]. Cardot. 49933; Cardot et Thériot. 49935; Paris. 53256.

Isothecium [Hypnaceae]. Fleischer. 50820; Kindberg. 51926; Thériot. 54700.

Lembophyllaceae v. Porotrichoden-dron.

Lepidopilum [Hookeriaceae]. CARDOT. 49929.

Leptodontium [Pottiaceae]. Britton. 49752; Cardot. 49934; Herzog. 51526; Negri. 53070.

Leptotrichaceae v. Ceratodon, Ditrichum, Leptotrichum.

Leptotrichum [Leptotrichaceae]. STIRTON. 54546.

Lepyrodon [Leucodontaceae]. Her-zog. 51726.

Leratia [Orthotrichaceae]. Bro-

Leskea [Leskeaceae]. Mikutowicz. 52867; Paris. 53256.

Leskeaceae v. Anomodon, Haplocladium, Leskea, Pseudoleskea.

Leucobryaceae v. Leucobryum.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Leucobryum} & [\texttt{Leucobryaceae}]. & \texttt{Brotherus}. & 49785 \; ; & \texttt{Cardot}. & 49934 \; ; \\ \texttt{Herzog}. & 51526. & \end{array}$ 

Leucodon [Leucodontaceae]. Thé-RIOT. 54699, 54700.

Leucodontaceae v. Euptychium, Lepyrodon, Leucodon, Neolindbergia, Prionodon, Pterogoniella.

Lopidium [Hypopterygiaceae]. Fleischer. 50820.

Macrohymenium [Hypnaceae]. Thé-BIOT. 54700.

 Macromitrium [Grimmiaceae].
 Brotherus.

 49785;
 Cardot.
 49934;

 Herzog.
 51526;
 Negri.
 53070;

 Paris.
 53256;
 Thériot.
 54700.

Mesochaete [Rhizogoniaceae]. Brotherus. 49785.

Meteoriopsis n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Meteorium [Neckeraceae]. Fleischer. 50820; Thériot. 54700.

Metzleria [Dicranaceae]. Brotherts. 49785.

Mielichhoferia [Bryaceae]. Herzog. 51596

Mniaceae r. Bryomnium, Mnium, Orthomnion.

Mniadelphus [Hookeriaceae]. CARDOT. 49930.

Mniobryum [Bryaceae]. Mikutowicz. 52867.

 Mnium
 [Mniaceae]
 Banfield

 49276;
 Dixon
 50406,
 50407;

 Thériot
 54699,
 54700;
 Wilson

 55223
 Wilson
 55223

Moenckemeyera [Fissidentaceae]. HERZOG. 51526.

 ${\bf Mollia} \ [{\bf Pottiaceae}]. \ \ {\bf Stirton}. \ \ {\bf 54546}.$ 

Myurium [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Nanomitriopsis n. gen. [Funariaceae]. Brotherus. 49787; Cardot. 49933.

Neckeraceae v. Aërobryopsis, Aërobryum, Barbella, Calyptothecium, Diaphanodon, Endotrichella, Floribundaria, Garovaglia, Homaliodendron, Meteoriopsis, Meteorium, Myurium, Neckera, Neckeropsis, Papillaria, Pinnatella, Porothamnium, Porotrichum, Pterobryopsis, Symphysodon, Symphysodontella, Thamnium.

Neckeropsis [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Neolindbergia n. gen. [Leucodontaceae]. Fleischer. 50820.

Oncophorus [Dieranaceae]. Herzog. 51531.

Orthomnion [Mniaceae]. Dixon. 50407.

Orthotrichaceae v. Leratia, Ulota.

Orthotrichum [Grimmiaceae]. Cardot. 49930, 49934; Głowacki. 51107; Thériot. 54700.

Papillaria [Neckeraceae]. Fleischer. 50820; Herzog. 51526; Thériot. 54700.

Phascum [Pottiaceae]. Coppey. 50191.

 Philonotis
 [Bartramiaceae].
 Bro 

 THERUS.
 49785;
 CARDOT.
 49930,

 49933;
 Thériot.
 54700.

Physcomitrium [Funariaceae]. PARIS. 53256.

Pinnatella [Neckeraceae]. Bro-THERUS. 49785; FLEISCHER. 50820; HERZOG. 51526.

Plagiothecium [Hypnaceae]. CARDOT. 49930: GEHEEB. 51024.

Pogonatum [Polytrichaceae]. BALLÉ. 49270; CARDOT. 49933; CARDOT et Thériot. 49935.

Pohlia [Bryaceae]. Herzog. 51526, 51531; Kindberg. 51927; Negri. 53070; Winter. 55244, 55245.

Polymerodon n. gen. [Dieranaceae]. HERZOG. 51526.

Polytrichaceae v. Alophosia, Catharinea, Pogonatum, Polytrichadelphus, Polytrichum, Psilopilum, Racelopodopsis.

Polytrichadelphus [Polytrichaceae]. Cardot. 49930.

 Polytrichum
 [Polytrichaceae].
 Herzog.

 zog.
 51526;
 Keegan.
 51870;

 Kösanin.
 52038;
 Lorch.
 52525;

 Negri.
 53070;
 Steinbrinck.
 54518.

Porothamnium n. gen. [Neckeraceae]. FLEISCHER. 50820.

Porotrichodendron n. gen. [Lembo-phyllaceae]. Fleischer. 50820.

Porotrichum [Neckeraceae]. Herzog. 51526.

Pottia [Pottiaceae]. Cardot. 49930; Hammerschmid. 51343; Thériot. 54700.

Pottiaceae v. Aloina, Aloinella, Barbula, Calyptopogon, Dactylhymenium, Didymodon, Husnotiella, Leptodontium, Mollia, Phascum, Pottia, Streptopogon, Tortella, Tortula, Trichostomopsis, Trichostomum, Triquetrella, Williamsia.

Pringleella [Dicranaceae]. CARDOT. 49933.

Prionodon [Leucodontaceae]. Herzog. 51526.

Pseudoleskea [Leskeaceae]. CARDOT. 49930.

Psilopilum [Polytrichaceae]. Cardot. 49932. Pterobryopsis [Neckeraceae]. Dixon.

50402; FLEISCHER. 50820.

Pterogoniella [Leucodontaceae]. Car-

рот. 49933.

Ptychomniaceae n. fam. Fleischer. 50820.

Pylaisia [Hypnaceae]. Paris. 53256.

Racelopodopsis [Polytrichaceae]. Theriot. 54699.

**Rhacomitrium** [Grimmiaceae]. CARDOT. 49930, 49932, 49934.

Rhacopilum [Hypopterygiaceae]. Thériot. 54699.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Rhaphidostegium} & [\text{Hypnaceae}]. \\ \text{Cardot.} & 49933 \; ; & \text{Herzog.} & 51526 \; ; \\ \text{Paris.} & 53256 \; ; & \text{Thériot.} & 54700 \; . \end{array}$ 

Rhizogoniaceae v. Mesochaete.

Rhodobryum [Bryaceae]. Frye. 50927.

Rhynchostegiella [Hypnaceae]. Paris. 53256.

Rhynchostegium [Hypnaceae]. Cardot et Theriot. 49935.

Rutenbergiaceae n. fam. Fleischer. 50820.

Schistidium [Grimmiaceae]. MIKUTO-WICZ. 52867; SEBILLE. 54244.

Schlotheimia [Grimmiaceae]. Cardot. 49933; Herzog. 51526; Thériot. 54700.

Sciaromium [Hypnaceae]. Cardot. 49930.

Scleropodium [Hypnaceae]. Mikuto-wicz. 52867.

Seligeriaceae v. Blindia, Verrucidens.

Simplicidens n. gen. [Fissidentaceae]. HERZOG. 51526.

Sorapillaceae n. fam. Fleischer. 50820.

Sphagnaceae v. Sphagnum.

**Sphagnum** [Sphagnaceae]. CARDOT. 49931; **N**EGRI. 53070; ROLL. 53788, 53791.

Splachnaceae v. Splachnobryum.

Splachnobryum [Splachnaceae]. Britton. 49755; Cardot. 49934.

Stereohypnum [Hypnaceae]. Herzog. 51526.

Stereophyllum [Hypnaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49933; Herzog. 51526.

Streptopogon [Pottiaceae]. Herzog. 51526.

Symblepharis [Dicranaceae]. Thé-RIOT. 54700. Symphysodon [Neckeraceae]. FLEISCHER. 50820.

Symphysodontella n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 50820.

Synodontia [Dicranaceae]. Bro-

Synthetodontium [Bryaceae]. CARDOT. 49933

Syrrhopodon [Calymperaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49931; Herzog. 51526; Thériot. 54760.

Taxithelium [Hypnaceae]. Brotherus. 49785; Cardot. 49933; Herzog. 51528.

Thamnium [Neckeraceae]. Bottini. 49640.

Thuidium [Calymperaceae]. Brotherus. 49785; Hammerschmid. 51343; Herzog. 51528; Thériot. 54700.

Tortella [Pottiaceae]. ROTH. 53866.

Tortula [Pottiaceae]. CARDOT. 49930 49932, 49934; NEGRI. 53070; WIN-TER. 55244.

Trachypodaceae v. Trachypus.

Trachypus [Trachypodaceae]. Fleischer. 50820.

Trematodon [Dicranaceae]. Bro-THERUS. 49785; CARDOT. 49934.

Trichosteleum [Hypnaceae]. Brotherus. 49785; Herzog. 51528; Thériot. 54700.

Trichostomopsis [Pottiaceae]. CARDOT. 49933.

 Trichostomum
 [Pottiaceae].
 Bro 

 THERUS.
 49785;
 CARDOT.
 49934;

 HERZOG.
 51526;
 PARIS.
 53258;

 THÉRIOT.
 54700.
 54700.

Triquetrella [Pottiaceae]. Herzog. 51526.

Ulota [Orthotrichaceae]. CARDOT. 49930.

Verrucidens n. gen. [Seligeriaceae]. Cardot. 49932.

Vesicularia [Hypnaceae]. Thériot. 54700.

Webera [Bryaceae]. Brotherus. 49785; Mikutowicz. 52867; Petrov. 53419; Spindler. 54448.

Weisia [Weisiaceae]. CARDOT. 49931; THÉRIOT. 54698, 54700.

Weisiaceae v. Amphydium, Anoectangium, Cynodontium, Dichodontium. Dicranoweisia, Gymnostomum, Hymenostylium, Hymenostomum. Hyophila, Weisia.

Wernerightvum n. gen. [Wernerobryaceael. HERZOG. 51528.

Wernerobryaceae v. Werneriobryum.

n. gen. [Pottiaceae]. Williamsia 49787. BROTHERUS.

Williamsiella n. nom. [Calymperaceael. Britton. 49751.

Wollnva [Brvaceae]. gen. n. HERZOG. 51526.

Zygodon [Grimmiaceael. Britton. 49752; CARDOT. 49934; HERZOG. 51526: NEGRI. 53070.

### HEPATICAE.

# General.

Barsali. 49294: Britton. 49753: 50137. CAVERS. 49965: COKER, 50167: COPPEY. 50140: Conard. 50190, 50192; Culmann. 50268: GENEAU DE LAMARLIÈRE. 51030: 51121: HAYNES. Goldschmidt. 51524:JANZEN. 51431: HERZOG. 52095: Kurskij. 51777: Kreh. 52529:Lowe: 52160:LORENZ. 52583: MEYLAN. 52540 : M'ARDLE. Röll. 52838: Müller. 52986:53792 : Schinnerl. 54068: Sĭuzev. 54336, 54337; TOURRET. 54785: Weinert. 55090; Zieliński. 55372.

# Special.

[Jungermanniaceae]. Acrobolbus 51290. HABERLANDT.

[Jungermanniaceae]. Acroleieunea GOLA. 51118.

Anastrophyllum [Jungermanniaceae]. GOLA. 51118; SCHIFFNER. 54058.

Aneura [Jungermanniaceae]. GEPP. 51061.

[Anthocerotaceae]. Anthoceros STEPHANI. 54528, 54529.

Anthocerotaceae v. Anthoceros.

[Jungermanniaceae]. Aplozia MACVICAR. 52616.

[Jungermanniaceae]. Bazzania GOLA. 51118.

Blepharostomum [Jungermanniaceae]. GOLA: 51118.

[Jungermanniaceae]. Calypogeia Massalongo. 52725; Meylan. 52841.

[Jungermanniaceae]. Cenhalozia 50267 · MIKUTOWICZ. CHLMANN. 59867

[Jungermanniaceae]. Cenhaloziella LORENZ. 52531.

Cheiloleieunea [Jungermanniaceae]. STEPHANI. 54529.

[Jungermanniaceae]. Chiloseyphus SCHIFFNER, 54059; STEPHANI, 54527.

Clasmatocolea [Jungermanniaceae]. STEPHANI, 54527.

[Marchantiaceae]. Conocephalum Graham. 51159.

[Marchantiaceae]. Cvathodium STEPHANI 54520.

[Marchantiaceae]. Dumortiera ERNST. 50658.

Euosmoleieunea [Jungermanniaceae]. EVANS. 50676.

[Marchantiaceae]. Fegatella BLAKESLEE, 49580.

[Marchantiaceae]. Fimbriaria STEPHANI. 54529.

Fossombronia HORNE. 51643, 51646; SCHIFFNER. 54054. [Jungermanniaceae]. Frullania

[Jungermanniaceae].

GOLA. 51118; SCHIFFNER. 54057. [Jungermanniaceae]. Gongylanthus

STEPHANI. 54527. Haplomitrium [Jungermanniaceae].

HORNE. 51643. Hynogastranthus n. gen. [Jungermanniaceae]. Schiffner. 54055.

[Jungermanniaceae]. Juhula LORENZ. 52527.

Jungermannia [Jungermanniaceae]. MIKUTOWICE. 52867.

Jungermanniaceae v. Acrobolbus, Anastrophyllum, Acroleieunia. Aneura, Aplozia, Bazzania, Blepharo-Cephalozia, stomum, Calypogeia, Cephaloziella, Cheilolejeunea, Chiloscyphus, Clasmatocolea, Euosmole-Fossombronia, Frullania, jeunea, Gongylanthus, Haplomitrium, Hypogastranthus, Jubula, Jungermannia, Leioscyphus, Lophocolea, Lopholejeunea, Lophozia, Marsupella, Metz-Microlejeunea, Plagiochila, geria, Southbya, Sphaerocarpus, Radula. Sphenolobus, Symphogyna, Trichcolea, Tylimanthus.

Mosses and Hepaticae.	683 7000
Kantia [Jungermanniaceae]. MIKUTOWICZ. 52867. Bryothees baltica.	
Leioscyphus [Jungermanniaceae]. Stephani. 54527, 54529.	Aërobryopsis [Neckeraceae]. ————————————————————————————————————
Lophocolea [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Stephani. 54527.	Fleischer. 50819.  ———————————————————————————————————
Lopholejeunea [Jungermanniaceae]. Evans. 50675.	longissima var. densifolia f. pseudo-lanosa n. f.
LVANS. 506/5.  Lophozia [Jungermanniaceae].  BUCH. 49829.	Fleischer. 50819.
Marchantia [Marchantiaceae]. Akerman. 49122; Barnes. 49290; Gehrmann. 51025; Gola. 51118.	f. robusta n. f. Fleischer. 50819. ———— longissima var. densifelia f. terrestris n. f. Fleischer.
Marchantiaceae v. Conocephalum, Cyathodium, Dumortiera, Fegatella, Fimbriaria, Marchantia, Monosolenium,	50820. 
Marsupella [Jungermanniaceae]. Lorenz. 52528.	longissima var. flaccida n. var. Fleischer. 50820.
Metzgeria [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Stephani. 54529.	longissima var. gigantea n. var. Fleischer. 50820. longissima var. rupestris n.
Microlejeunea [Jungermanniaceae]. Evans. 50676; Gola. 51118.	var. Fleischer. 50820. AËROBRYUM [Neckeraceae].
Monosolenium [Marchantiaceae].	——— Willisii. Fleischer, 59820.
Plagiochila [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Mikutowicz. 52867; Stephani. 54527, 54528.	ALOINA [Pottiaceae].  ———————————————————————————————————
Radula [Jungermanniaceae]. Lorenz. 52526; Stephani. 54529.	Aloinella n. gen. [Pottiaceae]. Cardot. 49933. catenula. Cardot. 49993.
Riccia [Ricciaceae]. Jones. $51818$ ; Schiffner. $54053$ , $54054$ ; Zodda. $55384$ .	Alophosia n. gen. [Polytrichaceae]. Cardot. 49929. . ———————————————————————————————————
Ricciaceae v. Riccia.	Amblystegiella [Hypnaceae].
$  \begin{array}{ccc} \textbf{Southbya} & & [Jungermanniaceae]. \\ \textbf{Stephani.} & 54527. \end{array} $	——— adnata n. comb. Nichols. 53102.
<b>Sphaerocarpus</b> [Jungermanniaceae]. Douin. 50465; Macvicar. 52616.	minutissima n. comb. Nichols. 53102.
$\begin{array}{ll} \textbf{Sphenolobus} \\ Wollny.  55284. \end{array} [Jungermanniaceae].$	Amblystegium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
Symphogyna [Jungermanniaceae]. Gola. 51118; Stephani. 54529.	——— Loeskei. Herzog. 51526. ——— serpens var. giganteum n.
$ \begin{array}{ll} \textbf{Trichocolea} & [Jungermanniaeeae]. \\ \textbf{Stephani.} & 54528. \end{array} $	var. Grout. 51226.  ——————————————————————————————————
Tylimanthus [Jungermanniaceae]. Stephani. 54527.	Amphydium [Weisiaceae]. ————————————————————————————————————
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, ETC.	53070.  ANASTROPHYLLUM [Jungermanniaceae].
Acrolejeunea [Jungermanniaceae].	— Gambaragarae. Gola. 51118.  — Jorgensenii. Schiffner.

Jorgensenii. 54058.

	Barbula [Pottiaceae].
Andreaea [Andreaeaceae].  ———————————————————————————————————	hypselostegia. Cardot.
———— erythrodictyon. Herzog.	Lozanoi. Cardot. 49934.
51526.	——— Munchii. Cardot. 49934. ——— oliviensis. Cardot. 49930.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
pumila. Cardot. 49930.	subteretiuscula. Cardot.
	49934.
verruculosa, Cardot, 49930.	Bartramia [Bartramiaceae].
Aneura [Jungermanniaceae].	glauca, Herzog, 51526,
flagellaris. Gepp. 51061.	inflata. Herzog. 51526. leucocolea. Cardot. 49930.
, "	oreadella var. microphylla n.
Anoectangium [Weisiaceae]. ————————————————————————————————————	var. Cardot. 49930.
floscuosum. Negri. 53070.	——— pruinata. Herzog. 51526.
fuscum, Negri. 53070.	pseudo-crispata. Thériot.
gradatum. Cardot. 49934.	54700.
——————————————————————————————————————	rosea. Herzog. 51526.
49931.	subsymmetrica. Cardot. 49930.
——— marinum. Stirton. 54546. ——— microphyllum. Cardot.	49930.
——— microphyllum, Cardot. 49931.	Bazzania [Jungermanniaceae].
Sellae. Negri. 53070.	Roccatii. Gola. 51118.
sublactevirens. Cardot.	T. Committee
49931.	BLEPHAROSTOMUM [Jungermanniaceae].
Anomobryum [Bryaceae].	———— Cavallii. Gola. 51118.
——— mucronatulum. Cardot.	BLINDIA [Siligeriaceae].
49934.	capillifolia. Cardot.
——— plicatum. Cardot. 49934. ——— suborbiculatum. Cardot.	49930.
superpiculation. Caluet.	consimilis. Cardot. 49930.
49934.	inundata n. comb. Cardot.
49934. Anomodon [Leskeaceae].	——————————————————————————————————————
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  ———————————————————————————————————	inundata n. comb. Cardot. 49932. pseudo-lygodipoda. Cardot.
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  ———————————————————————————————————	inundata n. comb. Cardot. 49932. pseudo-lygodipoda. Cardot. 49930.
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  ———————————————————————————————————	inundata n. comb. Cardot. 49932 pseudo-lygodipoda. Cardot. 49930.
49934.  Anomodon [Leskeaceae]. ————————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  ———————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae]. ————————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae]. ————————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  ———————————————————————————————————	inundata n. comb. Cardot. 49932.   pseudo-lygodipoda. Cardot. 49930.   Skottsbergii. Cardot. 49930.   turpis. Cardot. 49930.   BRACHYMENIUM [Bryaceae].   Cagnii. Negri. 53070.   Cardot. 49934.   BRACHYHECIUM [Hypnaceae].   laxirete. Kindberg. 51927.   macrogynum. Cardot. Cardot.   Ca
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  — fragillimus. Herzog. 51526.  — rotundatus. Paris & Brotherus. 53356.  — stenoglossus. Cardot & Thériot. 49935.  Anthoceros [Anthocerotaceae].  — Elmeri. Stephani. 54528.  — Pringlei. Stephani. 54529.  — turbinatus. Stephani. 54529.  BARBELLA [Neckeraceae].  — chlorodiclados. Fleischer. 50820.  — pendula n. comb. Fleischer.	
49934.  Anomodon [Leskeaceae]. ————————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae]. ————————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  ———————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  ———————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  ———————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae]. ————————————————————————————————————	
49934.  Anomodon [Leskeaceae].  ———————————————————————————————————	

MOSSES and Hepaneses		
REUTELIA [Bartramiaceae].	Bryum [Bry	yaceae].
auronitens. Negri. 53070.		Jaapianum var. fuscum f.
bruocarpa. Herzog. 51526.		luxa n. f. Mikutowicz.
crispula. Herzog. 51526.		52867.
——— nigrescens. Herzog. 51526.		jerkinshoense. Winter.
Skottsbergii. Cardot.		55244.
		kongsvoldense. Winter.
RYHNIA [Hypnaceae].		55244.
Novae-Angliae fontinalis n.		lacustre var. intermedium n.
var. Grout. 51223.		var. Schmidt. 54100.
		lapponicum var. rardöense
ryomnium n. gen. [Mniaceae].		n. var. Winter. 55244.
Cardot. 49787, 49933.		latilimbatum. Cardot.
solitarium. (ardot. 49787,		49934. Jazulum Cardot, 49934.
49933.		accuration.
		leucobasis. Kindberg.
Bryum [Bryaceae].		51927. longaristum. Hammer-
alte-annulatum. Winter.		Doing at totallor
55244.		schmid. 51343. longicolle. Cardot. 49934.
archangelicum f. cylindrica n. f. Winter. 55244.		macrochaete. Cardot. 49930.
n. f. Winter. 55244.  archangelicum var. viride-		Mangini. Cardot. 49934.
		micans var. liberum n. var.
sporum n. var. Winter. 55244.		Winter. 55244.
arcticum var. coarcticum n.		microbalanum. Cardot.
var. ad. int. Winter.		49934.
55244.		miserum. Cardot. 49930.
arvernense. Douin. 50466.		mitaviense. Mikutowicz.
basalticum. Warmst. et		52867.
Geh. n. sp. Geheeb.		Nelsonii. Kindberg. 51927.
51024.		neodamense var. cyclophyl-
Bourgeanum. Cardot. 49934.		loides n. var. Mikuto-
carniolicum. Glowacki.		wicz. 52867.
51107.		neodamense var. elonyatus
cephalozioides. Cardot.		n. var. Mikutowicz.
49930.		52867.
cirrhatum var. australe n.		neomexicanum. Cardot.
var. Cardot. 49930.		49934.
clavatulum. Cardot &		opdalense var. tromsöense n.
Dixon. 50404.		var. Winter. 55244.
——————————————————————————————————————		pallido-viride. Cardot.
coloradense. Kindberg.		49930.
51927.		parrulum. Cardot. 49930.
delitescens. Cardot. 49930.		parvulum. Kindberg.
——— duvalioides var. brevifolium		51926.
n. var. Mikutowicz.		- pendulum var. hacmatos-
52867.		tomum n. var. Winter.
duvalioides var. cuspidatum		55244.
var. Mikutowicz. 52867.		- perlimbatum. Cardot. 49930.
fastigiatum n. sp. Br.		- pseudotriquetrum var. anom-
brachycarpum var. fasti-		alum n. var. Mikutowicz.
giatum n. var. Winter.		52867.
55244.		- pseudotriquetrum var. longe-
——— Fortunati. Thériot. 54700. incacorralis. Herzog. 51536.		accerrate in
incacorratis, nerzog, 91950.		towicz. 52867.
incrassatolimbatum. Cardot. 49934.		- pseudotriquetrum var. strang-
insolitum. Cardot. 49934.		ulatum n. var. Miku- towicz. 52867.
		- Sellae, Negri. 53070.
Jaapianum var. fuscum n.		- Settle, Negri. 55070. - Watzmanni, Winter, 55244
var. Mikutowicz. 52867.		2 z
(M-6632)		2 4

Callicostella [Hookeriaceae].  ———————————————————————————————————	Campylopus [Dicranaceae].
49933. papillata var. brevifolia n. var. Fleischer. 50820. papillata var. brevifolia f. longifolia n. f. Fleischer. 50820.	CATHARINEA [Polytrichaceae].
	CEPHALOZIA [Jungermanniaceae].  ———— fluitans var. fusca. n. var. Mikutowicz. 52867.
Calliergon [Hypnaceae].  ———————————————————————————————————	Ceratodon [Septotrichaceae].  ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	CHAETOMITRIUM [Hookeriaceae].  ———————————————————————————————————
——— angustifolium. Herzog. 51526.  Calyptothecium [Neckeraceae]. extensun. Fleischer. 50820.	CHEILOLEJEUNEA [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
	CHILOSCYPHUS [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
	———— campanulatus. Stephani. 54527.
Paris. 53256.  Campylopus [Dicranaceae].	communis. Stephani. 54527. Deplanchei. Stephani. 54527.
	Etesseanus. Stephani. 54527.  falcifolius. Stephani. 54527.  Gammianus. Stephani.
——— Carreiroanus. Cardot. 49929.	54527.
	54527. ————————————————————————————————————
	irregularis. Stephani. 54527.  japonicus. Stephani. 54527.  Lauterbachii. Stephani.
	54527. ——— <i>Modiglianii</i> . Stephani. 54527.
——— microtheca. Herzog. 51526. ——— modestus. Cardot. 49930.	morokensis. Stephani. 54527 mororanus. Stephani. 54527.
——— pinfaensis. Thériot. 54700. ——— Pseudodicranum. Herzog. 51526.	———— Nadeaudii. Stephani. 54527.
——————————————————————————————————————	——— Renauldii. Stephani. 54527. ——— Sandei n. nom. Stephani. 54527.
51526.	——————————————————————————————————————

Mosses and nepaticae.	7000
CLIMACIUM [Hypnaceae].	Daltonia [Hookeriaceae].  ———————————————————————————————————
Cratoneuron [Hypnaceae].  ———————————————————————————————————	Diaphanodon [Neckeraceae].  ———————————————————————————————————
Скурнаем [Cryphaeaceae]. ————————————————————————————————————	DICHELYMA [Fontinalaceae].  ———————————————————————————————————
CTENIDIUM [Hypnaceae].  ———————————————————————————————————	DICHODONTIUM [Dicranaceae].  ———————————————————————————————————
CYATHODIUM [Marchant aceae.]  ———————————————————————————————————	dicranelloides var. falklan- dicum n. var. Cardot. 49930.
Cyathophorella n. gen. [Hypoptery- giaceae]. Fleischer. 50820.	
	DICRANELLA [Dicranaceae].
50820.  sublimbata n. comb. Fleischer. 50820.	49931.
Cyclodictyon [Hookeriaceae].  ———————————————————————————————————	
CYNODONTIUM [Weisiaceae].  ———————————————————————————————————	DICRANOWEISIA [Weisiaceae].  — breviseta. Cardot. 49930.  — Sutherlandi. Stirton. 54546.  DICRANUM [Dicranaceae].  — Billardieri var. compactum
50820.  Dactylhymenium n. gen. [Pottiaceae]. Cardot. 49933. Pringlei. Cardot. 49934.	n. var. Cardot. 49930.  Billardieri var. flavicans n. comb. Cardot. 49932.  Bonjeani var. laxifolium n.
Daltonia [Hookeriaceae].  ———————————————————————————————————	var. Mikutowicz. 52867.  ———————————————————————————————————
angustifolia var. longipedun- culata n. comb. Fleischer. 50820.	49932.
(m-6632)	2 2 2

Mosses and Hepaticae.	
DICRANUM [Dicranaceae], ————————————————————————————————————	Distichophyllidium n. gen. [Hookeriaceae]. Fleischer. 50820.
49930 fragiliforme. Cardot. 49931.	jungermanniaceum n. comb. Fleischer. 50820.
fuegianum n. comb. Cardot.	Nijmanianum. Fleischer.
• 49932.	50820. rhizophorum. Fleischer.
———— fuegianum var. laxum n. comb. Cardot. 49932.	50820.
fulvellum var. longisetaceum n. var. Cardot. 49931.	DISTICHOPHYLLUM [Hookeriaceae]. ————————————————————————————————————
——— fulvellum f. tomentosum n. f. Winter, 55244.	50820 brevirostratum. Thériot.
hakkodense. Cardot. 49931.	54700.
leidontum. Cardot. 49931. nigricans. Herzog. 51526.	——————————————————————————————————————
nigricans. Herzog. 51526. nigricaule var. flexuosulum	Cavaleriei. Thériot. 54700.
n. comb. Cardot. 49932.	cavifolium n. comb. Cardot.
Nordenskioldii. Cardot.	49932.
49930. ————————————————————————————————————	Franci. Thériot. 54700 gracilicaule. Fleischer.
Cardot. 49932.	50820.
perindutum. Cardot. 49931.	Krausei n. comb. Cardot.
——— perremotifolium n. comb. Cardot. 49932.	49932. ——— Mittenii f. pygmaeum n. f.
peruncinatum n. comb.	Fleischer. 50820.
Cardot. 49932.	———— nigricaule var. cirratum n. comb. Fleischer. 50820.
petrophylum. Negri. 53070.	nigricaule var. cirratum f.
robustum var. giganteum n. var. Cardot. 49932	subcirratum n. f. Fleischer. 50820.
robustum var. laguricola n. comb. Cardot. 49932.	nigricaule var. complana-
scoparium var. aristatum n. var. Winter. 55244.	tulum n. var. Fleischer. 50820.
scoparium var. orthocarpum	obtusifolium. Thériot. 54700.
n. var. Cardot. 49931. ————————————————————————————————————	Osterwaldii. Fleischer.
setosum var. strictifolium n.	50820. ————————————————————————————————————
comb. Cardot. 49932. ————————————————————————————————————	50820.
subimponens. Cardot. 49930.	DITRICHUM [Leptotrichaceae].  hyalinocuspidatum. Cardot. 49930.
subleiodontum. Cardot.	inundatum. Cardot. 49930.
Didymodon [Pottiaceae].	pallidum var. sinense n. var. Thériot. 54700.
craspedophyllus. Cardot.	0 1 4
Fortunati. Thériot. 54700.	subtortile. Cardot. 49931.
fuscoviridis. Cardot. 49934.	Drepanocladus [Hypnaceae].
incrassatolimbatus. Cardot. 49934.	n. var. latifolius n. var. Mikutowicz.
pusillus. Cardot. 49934.	52867.
——— rigidulus var. tenuis. n. var. Hammerschmid. 51343.	Cavaleriei. Thériot. 54700
stenopyxis. Cardot. 49934.	ECTROPOTHECIUM [Hypnaceae]. Coppeyanum. Thériot.
torquescens. Cardot. 49934 viridissimus. Cardot	54700.
49934.	dolosum. Cardot. 49933.

ECTROPOTHECIUM [Hypnaceae].  Ferriei. Cardot & Thériot.	Fimbriaria [Marchantiaceae]. ————————————————————————————————————
49935.  isopterygiforme. Cardot & Thériot. 49935.	Fissidentaceae]. ————————————————————————————————————
Le Ratii. Brotherus & Paris. 49785.	n. var. Cardot. 49931. ————————————————————————————————————
	annamensis. Paris & Brotherus. 53256.
	Canalae. Brotherus & Paris. 49785. Compienci. Brotherus &
ENDOTRICHELLA [Neckeraceae].	Paris. 49785. ————————————————————————————————————
50820. Fauriei. Cardot & Thériot. 49935.	49934. ————————————————————————————————————
ENTODON [Hypnaceae]	——— Fauriei, Cardot, 49931. ————————————————————————————————————
Brotherus. 53256.	Paris. 49785.  ———————————————————————————————————
EPHEMERUM [Funariaceae].  ———————————————————————————————————	
ERIOPUS [Hookeriaceae]. ————————————————————————————————————	mobukensis, Negri, 53070. obscurirete. Brotherus & Paris, 49785.
Thériot. 49935.  ———————————————————————————————————	n. var. Cardot. 49931.  oussouyensis. Cardot. 49933.  perangustifolius. Brotherus
50820. ramosus, Fleischer, 50820.	& Paris. 49785.  ———————————————————————————————————
Erythrodontium n. gen. [Entodonta- ceae]. Cardot. 49934. ———— Vanderystii. Cardot. 49934.	——————————————————————————————————————
Eucladium [Weisiaceae]. ————————————————————————————————————	Fissidentella n. gen. [Fissidentaceae]. Cardot. 49933.
EUOSMOLEJEUNEA [Jungermanniaceae].  ———————————————————————————————————	
EUPTYCHIUM [Laucodontaceae].  ———————————————————————————————————	——— floribunda var. capilliramea n. var. Fleischer. 50820. ——— floribunda var. revolutifolia n. var. Fleischer. 50820. ——— floribunda var. revolutifelia
54700.  EURHYNCHIUM [Hypnaceae].  ———————————————————————————————————	f. fulvastra n. f. Fleischer. 50820.
Exodokidium n. gen. [Bartramiaceae]. Cardot. 49932.	——— floribunda var. serrata n. var. Fleischer. 50820. ——— floribunda var. serrata f.
	Morokae n. f. Fleischer. 50820. ————————————————————————————————————
Fabronia [Fabroniaceae].  ———————————————————————————————————	Fossombronia [Jungermanniaceae].  ———————————————————————————————————

Frullania [Jungermanniaceae].	HAPLODONTIUM [Bryaceae].
——————————————————————————————————————	——— mexicanum. Cardot. 49934.
54057.	Heteroscyphus n. gen. [Jungermannia-
Funaria [Funariaceae].	ceae]. Schiffner. 54059.
Bonatii, Thériot, 54700.	baduinus n comb. Schiff-
epipedostegia. Cardot. 49934.	ner. 54059.
kanakensis. Brotherus & Paris. 49785.	bifidus n. comb. Schiffner. 54059.
——— Sonorae. Cardot. 49934.	concinnus n. comb. Schiff- ner. 54059.
Garovaglia [Neckeraceae].  ———————————————————————————————————	confluens n. comb. Schiffner, 54059.
50820. ————————————————————————————————————	communis n. comb. Schiff- ner, 54059.
splendida. Fleischer. 50820.	decurrens n. comb. Schiffner.
undulata var. obesa n. var. Fleischer. 50820.	54059.
GLYPHOMITRIUM [Grimmiaceae].	densifolius n. comb. Schiff- ner. 54059.
Cochabambae. Herzog. 51526.	integerrimus n. comb. Schiff-
	ner. 54059.  ———— Lauterbachii n comb. Schiff-
——— papillosum. Herzog. 51526.	ner. 54059.
——— platyphyllum. Cardot & Thériot. 49935	——— parvulus n. comb. Schiff- ner. 54059.
GLYPHOTHECIUM [Hypnaceae].	perfoliatus n. comb. Schiff- ner. 54059.
——— pangerangense. Fleischer. 50820.	——— planus n. comb. Schiffner, 54059.
Gongylanthus [Jungermanniaceae].	——— porrigens n. comb. Schiff- ner. 54059.
——— Dusenii. Stephani. 54257. ——— Uleanus. Stephani. 54527.	succulentus n. comb. Schiff-
GRIMMIA [Grimmiaceae].	ner. 54059. ————————————————————————————————————
abscondita, Cardot, 49932.	54059.
——————————————————————————————————————	——— Zollingeri n. comb. Schiff- ner. 54059.
celata. Cardot. 49930.	Horotempera [Diamana]
fastigiata. Cardot. 49930.	HOLOMITRIUM [Dicranaceae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	49935. ————————————————————————————————————
navicularis. Herzog. 51526.	, . p
Nordenskioldii. Cardot.	——— papillosum. Cardot & Thériot. 49935.
practermissa. Cardot. 49934.	HOMALIODENDRON [Neckeraceae].
——————————————————————————————————————	exiguum n. comb. Fleischer.
subaquila. Stirton. 54546. subpapillinervis. Kindberg.	50820.
51927.	n. var. Fleischer. 50820.
Gymnostomum [Weisiaceae]. ————————————————————————————————————	———— flabellatum var. minor n. var. Fleischer, 50820.
	gracile. Brotherus & Paris.
HAMPEELLA [Hookeriaceae].	49785.
——— pallens n. comb. Fleischer. 50820.	scalpellifolium var. angusti-
Haplocladium n. gen. [Leskeaceae].	folium n. var. Fleischer.
Paris & Brotherus, 53256,	50820. ————————————————————————————————————
Eberhardti. Paris & Brotherus. 53256.	ramea n. var. Fleischer. 50820.

Husnotiella n. gen. [Pottiaceae].	JUNGERMANNIA [Jungermanniaceae].
Cardot, 49934. ————————————————————————————————————	——— barbata var. minor n. var. Mikutowicz. 52867.
HYMENOSTOMUM [Weisiaceae].	Kantia [Jungermanniaceae].
clausum. Brotherus &	lacustris. Mikutowicz. 52867.
Paris. 49785.	Leioscyphus [Jungermanniaceae].
——— Franci. Thériot. 54700.	guadalupensis. Stephani.
HYMENOSTYLIUM [Weisiaceae].	54527.
curvirostre var. sinense n. var. Thériot. 54700.	
HYOPHILA [Weisiaceae].	54527.
amblyphyllu. Cardot. 49931.	LEPIDOPILUM [Hookeriaceae].
anomala Broth, et Par, in	virens. Cardot. 49929.
sched. Cardot. 49931.	LEPTODONTIUM [Pottiaceae].
coreensis. Cardot. 49931. elata. Cardot. 49934.	albo-vaginatum. Herzog.
——— fragilis. Cardot. 49934.	51526. ———— erythroneuron. Herzog.
stomatodonta. Cardot.	51526.
49931. ————————————————————————————————————	exasperatum. Cardot. 49934.
49934.	εxεείsυs n. comb. Britton. 49752.
weisiaeformis. Cardot.	——— Gambaragarae. Negri.
49931.	53070.
HYPNUM [Hypnaceae].	——— helicoides. Cardot. 49934.
Hammerschmid. 51343.	LEPTOTRICHUM [Leptotrichaceae].
Kneiffii var. lignicola n. var.	cyclophyllum. Stirton. 54546.
Hammerschmid. 51343.	LEPYRODON [Leucodontaceae].
Hypogastranthus n. gen. [Junger-	tunariensis. Herzog. 51526.
manniaceae]. Schiffner.	LERATIA [Orthotriaceae].
manniaceae]. Schiffner. 54055.	
manniaceae]. Schiffner.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae].         Schiffner.           54055.         Schiffner.           54055.         Schiffner.           54055.         Schiffner.           HYPOPTERYGIUM [Hypopterygiaceae].         bolivianum. Herzog. 51526.           Bonati. Thériot. 54700.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae].         Schiffner.           54055.         Sumatranus.         Schiffner.           54055.         Schiffner.         Schiffner.           HYPOPTERYGIUM [Hypopterygiaceae].         bolivianum.         Herzog.         51526.           Bonati.         Thériot.         54700.         razaense.         Thériot.         54700.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  sumatranus. Schiffner. 54055.  Hypopterygiaceae].  bolivianum. Herzog. 51526.  Bonati. Thériot. 54700.  Franci. Thériot. 54700.  nazaense. Thériot. 54700.  Isopterygium [Hypnaceae].  asymmetricum. Cardot.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  sumatranus. Schiffner. 54055.  HYPOPTERYGIUM [Hypopterygiaceae].  bolivianum. Herzog. 51526.  Bonati. Thériot. 54700.  Franci. Thériot. 54700.  nazaense. Thériot. 54700.  ISOPTERYGIUM [Hypnaceae].  asymmetricum. Cardot. 49933.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  sumatranus. Schiffner. 54055.  Hypopterygium [Hypopterygiaceae].  bolivianum. Herzog. 51526.  Bonati. Thériot. 54700.  Franci. Thériot. 54700.  nazaense. Thériot. 54700.  ISOPTERYGIUM [Hypnaceae].  asymmetricum. Cardot. 49933.  Courtoisi. Brotherus &	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  ——————————————————————————————————	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  sumatranus. Schiffner. 54055.  Hypopterygiaceae].  bolivianum. Herzog. 51526.  Bonati. Thériot. 54700.  Franci. Thériot. 54700.  nazaense. Thériot. 54700.  ISOPTERYGIUM [Hypnaceae].  asymmetricum. Cardot. 49933.  Courtoisi. Brotherus & Paris. 53256.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  sumatranus. Schiffner. 54055.  Hypopterygium [Hypopterygiaceae].  bolivianum. Herzog. 51526.  Bonati. Thériot. 54700.  Franci. Thériot. 54700.  nazaense. Thériot. 54700.  Isopterygium [Hypnaceae].  asymmetricum. Cardot. 49933.  Courtoisi. Brotherus & Paris. 53256.  euryphyllum. Cardot & Thériot. 49935.  neo-caledonicum. Thériot. 54700.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  sumatranus. Schiffner. 54055.  Hypopterygium [Hypopterygiaceae].  bolivianum. Herzog. 51526.  Bonati. Thériot. 54700.  Franci. Thériot. 54700.  nazaense. Thériot. 54700.  Isopterygium [Hypnaceae].  asymmetricum. Cardot. 49933.  Courtoisi. Brotherus & Paris. 53256.  euryphyllum. Cardot & Thériot. 49935.  neo-caledonicum. Thériot. 54700.  nitentivirens. Cardot. 49933.  praenitens. Cardot. 49933.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  sumatranus. Schiffner. 54055.  Hypopterygium [Hypopterygiaceae].  bolivianum. Herzog. 51526.  Bonati. Thériot. 54700.  Franci. Thériot. 54700.  nazaense. Thériot. 54700.  Isopterygium [Hypnaceae].  asymmetricum. Cardot. 49933.  Courtoisi. Brotherus & Paris. 53256.  euryphyllum. Cardot & Thériot. 49935.  neo-caledonicum. Thériot. 54700.  nitentivirens. Cardot. 49933.  praenitens. Cardot. 49933.  Isothecium [Hypnaceae].  ceylonense. 50820.  Fleischer.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  sumatranus. Schiffner. 54055.  Hypopterygium [Hypopterygiaceae].  bolivianum. Herzog. 51526.  Bonati. Thériot. 54700.  Franci. Thériot. 54700.  nazaense. Thériot. 54700.  Isopterygium [Hypnaceae].  asymmetricum. Cardot. 49933.  Courtoisi. Brotherus & Paris. 53256.  euryphyllum. Cardot & Thériot. 49935.  neo-caledonicum. Thériot. 54700.  nitentivirens. Cardot. 49933.  praenitens. Cardot. 49933.  Isothecium [Hypnaceae].  ceylonense. 50820.  coelophyllum. Thériot.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.  sumatranus. Schiffner. 54055.  Hypopterygium [Hypopterygiaceae].  bolivianum. Herzog. 51526.  Bonati. Thériot. 54700.  Franci. Thériot. 54700.  nazaense. Thériot. 54700.  Isopterygium [Hypnaceae].  asymmetricum. Cardot. 49933.  Courtoisi. Brotherus & Paris. 53256.  euryphyllum. Cardot & Thériot. 49935.  neo-caledonicum. Thériot. 54700.  nitentivirens. Cardot. 49933.  praenitens. Cardot. 49933.  Isothecium [Hypnaceae].  ceylonense. 50820.  Fleischer.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————
manniaceae]. Schiffner. 54055.	LERATIA [Orthotriaceae].  ———————————————————————————————————

Ториодогр	. [Tungamanniagona]	Lapuacates [Tuncammanniaceae]
	A [Jungermanniaceae]. caespitans. Stephani. 54527.	LOPHOCOLEA [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
	Cagnii. Gola. 51118.	54527.
	calcarca. Stephani. 54527.	longistipula. Stephani.
	Cambouéna. Stephani.	54527.
	54527.	Lorentziana. Stephani.
		54527.
	Cheesemanii. Stephani. 54527.	
		T
	ciliifera. Stephani. 54527. congoana. Stephani. 54527.	
		——— macrostipula. Stephani. 54527.
	cordifolia. Stephani. 54527. cornuta. Stephani. 54527.	
		Manager Stephanic Great
	cubana. Stephani. 54527.	——— meridionalis. Stephani. 54527.
	Cunninghamii. Stephani. 54527.	
		and the product of th
	Dalliana. Stephani. 54527.	
	decolorata. Stephani. 54527.	——— Mooreana. Stephani. 54527.
	defectistipula. Stephani.	navistipula. Stephani. 54527. Newtoni Stephani. 54527.
	. 54527.	21 COUNTY DECEMBER 010211
	dentiflora. Stephani. 54527.	intoitoi ett jillailli eteeti
	Dusenii. Stephani. 54527. effusidens. Stephani. 54527.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
		54527. obscura. Stephani. 54527.
	excipulata. Stephani. 54527.	0.000
	exigua. Stephani. 54527.	one to a second
	filiformis. Stephani. 54527.	1
	fissistipula. Stephani. 54527.	54527. ————————————————————————————————————
	Fleischeri. Stephani. 54527.	
	floribunda. Stephani. 54527.	partitati facti is to pitati is a 2021
	Forsythiana. Stephani. 54527.	
		54527. ————————————————————————————————————
	Frappieri. Stephani. 54527.	
	fusca. Stephani. 54527.	
	Geheebii. Stephani. 54527. Giulianettii. Stephani.	1
	54527.	33
	Glaziovii. Stephani. 54527. Goebeliana. Stephani. 54527.	rotundistipula. Stephani. 54527.
	granditexta, Stephani, 54527.	rupicola. Stephani. 54527.
	grossealata. Stephani. 54527.	The state of the s
	guadalupensis. Stephani.	——————————————————————————————————————
	54527.	Constitution Stephens
	Hahnii. Stephani. 54527.	scorpionifolia. Stephani. 54527.
	hawaica. Stephani. 54527.	Scott-Elliottii. Stephani.
	Helmsiana. Stephani. 54527.	54527.
	hians. Stephani. 54527.	sεrratana. Stephani. 54527.
	hirta. Stephani. 54527.	spectabilis. Stephani. 54527.
	homomalla. Stephani. 54527.	
	insularis. Stephani. 54527.	1
	integristipula. Stephani.	———— spongiosa. Stephani. 54527. ———— Staudtiana. Stephani. 54527.
	54527.	stauatiana. Stephani. 34327. tumida. Stephani. 54527.
	japonica. Stephani. 54527.	——————————————————————————————————————
	Kaalaasii. Stephani. 54527.	——— Urbanii. Stephani. 54527.
	Kirkii. Stephani. 54527.	variabilis. Stephani. 54527.
	Knightii. Stephani. 54527.	verrucosa. Stephani. 54527.
	Krauseana. Stephani. 54527.	——— Wattsiana. Stephani. 54527.
	Lauterbachii. Stephani.	Weinionis. Stephani. 54527.
	54527. "	weymouthiana. Stephani.
	Lepervanchei. Stephani.	54527.
	54527.	Widgrenii. Stephani. 54527.
	Leiboldii. Stephani. 54527.	——————————————————————————————————————
	200000000 Coopeani. Oloni.	Zurion. Stephant. 01021.

THEODOC CITE TOP	
Lopidium [Hypopterygiaceae].  ———————————————————————————————————	METEORIUM [Neckeraceae].  Miquelianum var. rupestre n. var. Fleischer. 50820.  Miquelianum var. turgidi- folium n. var. Fleischer.
sinense. Thériot. 54700.	50820.
Macromitrium [Grimmiaceae].  — amboroicum, Herzog. 51526.  — braunioides. Cardot. 49934.  — brevipilosum. Thériot. 54700.  — contractum. Thériot. 54700.  — Courtoisii. Brotherus &	Miquelianum var. turgidi- folium f. atratum n. f. Fleischer. 50820. Miquelianum var. turgidi- folium f. robustum n. f. Fleischer. 50820. retrorsum var. pinfaense n. var. Thériot. 54700.
Paris. 53256.  ———————————————————————————————————	Metzgeria [Jungermanniaceae].  ———————————————————————————————————
	METZLERIA [Dicranaceae].  ———————————————————————————————————
	MICROLEJEUNEA [Jungermanniaceae].  ———————————————————————————————————
Paris. 49785.  ———————————————————————————————————	MIELICHHOFERIA [Bryaccae].  ———————————————————————————————————
Paris. 49785.  subvillosum. Brotherus & Paris. 49785.	MNIADELPHUS [Hookeriaceae]. ————————————————————————————————————
	MNIOBRYUM [Bryaceae].  ———————————————————————————————————
Marchantia [Marchantiaceae].  ———————————————————————————————————	MNIUM [Mniaccae].  — Esquirolii. Thériot. 54700.  — nazeense. Thériot. 54699.  — yakusimense. Thériot.
	54699.  MOENCKEMEYERA [Fissidentaceae].  ———————————————————————————————————
Meteoriopsis n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 50820. ————————————————————————————————————	51526.
50820.	MOLLIA [Pottiaceae].         conspersa.       Stirton. 54546.         intumescens.       Stirton. 54546.         subbifaria.       Stirton. 54546.
Fleischer. 50820.	Myurium [Neckeraceae].  rufescens n. comb. Fleischer, 50820.
METEORIUM [Neckeraceae]. ————————————————————————————————————	Nanomitriopsis n. gen. [Funariaceae].
54700.  Miquelianum var. repens n. var. Fleischer. 50820.	Cardot. 49787, 49933.  —————————————————————————————————

•	
Neckera [Neckeraceae].	Physcomitrium [Funariaceae].
complanata var. adpresso-	Courtoisii. Brotherus &
ramulosum n. var.	Paris. 53256.
Dannenberg et Geh. in	PINNATELLA [Neckeraceae].
herb. Geheeb. 51024.	Kühliana f. laxa nov. f.
——— heteroclada. Herzog. 51526. ——— microtheca. Herzog. 51526.	Fleischer. 50820.
——— micromeca. Herzog. 31526. ——— pertruncata. Cardot. 49933.	ochracea. Herzog. 51526.
——— tjibodensis. Fleischer.	subalopecuroides. Brotherus
50820.	& Paris. 49785.
trabeculata. Herzog. 51526.	Plagiochila [Jungermanniaceae].
Neckeropsis [Neckeraceae].	Aloysii Sabaudiae. Gola.
——— bornensis. Fleischer.	51118.
50820.	
Lepineana f. gigantea n. f.	
Fleischer. 50820.	angulifolia. Stephani.
pilosa. Fleischer. 50820.	54527.
Neolindbergia n. gen. [Leucodontaceae].	angustisedens. Stephani.
Fleischer. 50820.	54527.
rigida n. comb. Fleischer.	asperifolia. Stephani. 54527.
50820.  ———————————————————————————————————	asplenioides var. erecta n.
50820.	var. Mikutowicz. 52867.
	barbadensis. Stephani.
Oncophorus [Dicranaceae]. ————————————————————————————————————	54527.
ORTHOTRICHUM [Grimmiaceae].	biapiculata. Stephani.
——— decurrens. Thériot. 54700.	54527.
——— Fortunati. Thériot. 54700.	——— Boissierii. Stephani.
——— Lozanoi. Cardot. 49934.	54527.
tomentosum. Głowacki.	——— canelensis. Stephani. 54527.
51107.	capilliformis. Stephani.
——— vittatum. Cardot. 49930.	54527.
Papillaria [Neckeraceae].	caudata. Stephani. 54527.
——— Francana. Thériot. 54700.	Cinchonae. Stephani. 54527.
——— fuscescens var, rigidicaulis	cipaconensis. Stephani.
n.var. Fleischer. 50820.	54527.
——— fuscescens var. rigidicaulis	confertissima. Stephani.
f. atrata n. f. Fleischer. 50820.	54527.
——— neocaledonica. Thériot.	cristatissima. Stephani.
54700.	54527.
subaongströmiana. Fleischer.	——— denudata. Stephani. 54527. ——— Deppeana. Stephani.
50820.	——— Deppcana. Stephani. 54527.
——— tenella. Herzog. 51526.	dilatata. Stephani. 54527.
Pнаscum [Pottiaceae].	diversispina. Stephani.
lotharingicum. Coppey.	$5452\overline{7}$ .
50191.	———— electa. Stephani. 54527.
Philonotis [Bartramiaceae].	Elmeri. Stephani. 54528.
———— angustissima var. gracilis n.	emarginata. Stephani.
var. Thériot. 54700.	54527.
Etessei. Brotherus & Paris. 49785.	frontinensis. Stephani. 54527.
praemollis. Brotherus &	Funkiana. Stephani.
Paris. 49785.	54527.
strictula. Cardot. 49933.	gavana. Stephani. 54527.
vagans var. inundata n. var.	——— Germani. Stephani. 54527.
Cardot. 49930.	grandicrista. Stephani.
Vanderystii. Cardot. 49933.	54527.
varians. Cardot. 49930.	haiitensis. Stephani. 54527.

PLAGIOCHILA [Jungermanniaceae].  Herminieri. Stephani. 54527.	Polymerodon n. gen. [Dicranaceae]. Herzog. 51526. —— andinus. Herzog. 51526.
Hookeriana. Stephani.	· ·
54527.	POLYTRICHADELPHUS [Polytrichaceae]. ————————————————————————————————————
Husnoti. Stephani. 54527.	
hystrix. Stephani. 54-27.	Polytrichum [Polytrichaceae].
Keckiana. Stephani. 54527.	
laevifolia. Gola. 51118.	51526.
latifolia. Stephani. 54527.	
longifissa. Stephari. 54527.	Porothamnium n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 50829.
——————————————————————————————————————	Carantae n. comb. Fleischer. 50820.
notha. Stephani. 54527.	ceylonense. Fleischer.
olivacea. Stephani. 54527.	50820.
pachoënsis. Stephani. 54527.	decumbens n. comb.
Pearceana. Stephani.	Fleischer, 50820.
54527.	imbricatum n. comb.
pinnata. Stephani. 54527.	Fleischer. 50820.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Puiggarii. Stephani. 54527.	50820.
——— Quelchii. Stephani. 54527.	——— pandaraefolium n. comb.
relicta. Stephani. 54527.	Fleischer. 50820.
rosana. Stephani. 54527.	pennactorme n. comb.
saxicola. Stephani. 54527.	Fleischer, 50820.
semiam plexicaulis. Stephari.	
54527.	Porotrichodendron n. gen. [Lembophyl-
soratensis. Stephani. 54527.	laceae]. Fleischer.
spectabilis. 54527. Stephani.	50820.
subrotundifolia. Stephani.	mahahaicum n. comb.
54527.	Fleischer. 50820.
	POROTRICHUM [Neckeraceae]. ————————————————————————————————————
tunarum. Stephani. 54527.	POTTIA [Pottiaceae].
	anstro-georgica. Cardot.
venezuelana. Stephani.	49930.
54527.	Heimii var. maxima n. var.
	Cordot 40030
verrucosa, Stephani. 54527.	neo-caledonica. Thériot.
	54700.
	truncatula f. clongata n. f.
54527.	Hammerschmid. 51343.
PLAGIOTHECIUM [Hypnaceae].	
curvifolium var. majus	Pringleella n. gen. [Dicranaceae].
Moenkem. in Sched.	Cardot, 49934.
Geheeb. 51024.	——— pleuridioides. Cardot. 49934.
ovalifolium. Cardot. 49930.	Prionodon [Leucodontaceae].
Pogonatum [Polytrichaceae].	filifolius. Herzog. 51526.
——————————————————————————————————————	splendens. Herzeg. 51526.
yakusimense. Cardot &	Pseudoleskea [Leskeaceae].
Thériot. 49935.	——————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
Pohlia [Bryaceae].	var. Cardot. 49930.
Aloysii Sabaudiae. Negri.	
53070.	turtuu Carton 1000.
Berninae. Herzog. 51531.	P
excelsa. Kindberg. 51927.	——————————————————————————————————————
longicolla var. Grimsulana	PSILOPILUM [Polytrichaceae].
n. var. Winter. 55244.	———— tapes var. apiculatum n. var.
pluriseta. Herzog. 51526.	Cardot. 49932.

MOSSOS and Propagation	
Pterobryopsis [Neckeraceae].	Rhynchostegium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
kanarensis. Cardot & Dixon. 50402.	Riccia [Ricciaceae]. ————————————————————————————————————
Maxwellii. Cardot & Dixon. 50402.	54053. ————————————————————————————————————
———— nitidum n. comb. Cardot & Dixon. 50402.	var. Schiffner. 54054. ————————————————————————————————————
Pterogoniella [Leucodontaceae]. ————————————————————————————————————	Rutenbergiaceae n. fam. Fleischer. 50820.
laxiuscula. Cardot. 49933.	Schistidium [Grimmiaceae]. ————————————————————————————————————
Ptychomniaceae n. fam. Fleischer. 50820.	var. Mikutowicz. 52867. ————————————————————————————————————
Pylaisia [Hypnaceae].	SCHLOTHEIMIA [Grimmiaceae]. ————————————————————————————————————
	——— densifolia. Thériot. 54700.
RACELOPODOPSIS [Polytrichaceae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Radula [Jungermanniaceae].	vesiculata. Herzog. 51526.
calcarata. Stephani. 54529.	SCIAROMIUM [Hypnaceae].
RHACOMITRIUM [Grimmiaceae].	maritimum. Cardot. 49930.
	Scleropodium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
——— heterostichoides. Cardot. 49930.	Mikutowicz. 52867.
pachydictyon. Cardot. 49932.	Simplicidens n. gen. [Fissidentaceae]. Herzog. 51526.
striatipolum, Cardot, 49930	——— andicola. Herzog. 51526.
subulifolium. Cardot. 49932.	Sorapillaceae n. fam. Fleischer. 50820.
symphodontum var. muticum	
n. var. Cardot. 49930.	Southbya [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
RHACOPILUM [Hypopterygiaceae].  Ferriei. Thériot. 54699.	Sphagnum [Sphagnaceae]. ————————————————————————————————————
RHAPHIDOSTEGIUM [Hypnaceae].	53070. ———————————————————————————————————
chiquitanum. Herzog. 51526, crassirete. Cardot. 49933.	Cardot. 49931.
——————————————————————————————————————	calymmatophyllum. Warn-
Franci. Thériot. 54700.	storf & Cardot. 49931.
Geheebii. Herzog. 51526.	
quarayum. Herzog. 51526.	———— hakkodense. Warnstorf &
——— Henryi. Paris & Brotherus.	Cardot. 49931.
53256.	———— incertum. Warnstorf & Cardot. 49931.
Rhodobryum [Bryaceae].	———— oligoporum. Warnstorf &
———— lucidum n. comb. Frye.	('ardot. 49931. ————————————————————————————————————
50927.	' Cardot. 49931.
RHYNCHOSTEGIELLA [Hypnaceae].	——— permolle. Cardot. 49931.
	ruwenzorense. Negri.

2/200000 00220 0227	
SPHENOLOBUS [Jungermanniaceae].  fliformis. Wollny. 55284.	Syrrhopodox [Calymperaceae].  Banksii var. compactus n. yar. Thériot. 54700.
SPLACHNOBRYUM [Splachnaceae].  ———————————————————————————————————	densifolius. Herzog. 51526.  Kindelli. Brotherus & Paris. 49785.
——————————————————————————————————————	
STEREOHYPNUM [Hypnaceae].  Burdae. Herzog. 51526.	tosaensis, Cardot. 49931. Tsushimae. Cardot. 49931.
	TAXITHELIUM [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
STEREOPHYLLUM [Hypnaceae].	Ludovicae. Brotherus & Paris. 49785 1528.
	Thamnum [Neckeraceae].
& Paris. 49785.	— cossyrense. Bottini. 49640. — mediterraneum. Bottini. 49640.
Streptopogon [Pottiaceae]. ————————————————————————————————————	Thurbium [Calymperaceae].  ———————————————————————————————————
SYMBLEPHARIS [Dicranaceae].  ———————————————————————————————————	51343. 
SYMPHOGYNA [Jungermanniaceae].  ———————————————————————————————————	neo-caledonicum. Thériot. 54700. subtrachypodum. Brotherus & Paris. 49785.
	Tortella [Pottiaceae].
Symphysodon [Neckeraceae].  ———————————————————————————————————	spinidens. Léveillé & Roth. in litt. 53866.
Symphysodontella [Neckeraceae].  ———————————————————————————————————	TORTULA [Pottiaceae].  ———————————————————————————————————
attenuatula. Fleischer. 50820.	——————————————————————————————————————
Synodontia [Dicranaceae].  ———————————————————————————————————	grossiretis var. atrata n. var. (ardot. 49930. monoica, Cardot. 49930.
Synthetodontium n. gen. [Bryaceae]. Cardot. 49933. Pringlei, Cardot. 49933.	— parva. Cardot. 49934. — Pringlei. Cardot. 49934. — pseudo-latifolia. Cardot. 49930.
Syrrhopodon [Calymperaceae].  ———————————————————————————————————	

Trachypus [Trachypodaceae].  appressus. Fleischer. 50820. bicolor var. Neilgherris f. flagelliformis n. f. Fleischer. 50820. bicolor var. pilifer n. var. Fleischer. 50820. bicolor var. tenellus n. var. Fleischer. 50820. cuspidatus. Fleischer. 50820. cuspidatus. Fleischer. 50820. dussarti var. brevifolia n. var. Fleischer. 50820. Massarti var. brachyphyllus n. var. Fleischer. 50820. Trematodon [Dicranaceae]. longifolius. Brotherus & Paris. 49785.	Tylimanthus [Jungermanniaceae].
Lozanoi. Cardot. 49934.	49932.
Trichocolea [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————	Vesicularia [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
Ferriei. Thériot. 54700.  ——————————————————————————————————	Webera [Bryaceae].  ———————————————————————————————————
Cardot. 49933. ——————————————————————————————————	Weisia [Weisiaceae].
TRICHOSTOMUM [Pottiaceae].  ———————————————————————————————————	- longidens. Cardot. 49931.  sinensis. Thériot. 54700.  Werneriobryum n. gen. [Wernerobryaceae n. fam.]. Herzog. 51528.  geluense. Herzog. 51528.  Williamsia n. gen. [Pottiaceae]. Brotherus. 49787.  tricolor. Brotherus. 49787.
Triquetrella [Pottiaceae]. ————————————————————————————————————	Williamsiella n. nom. [Calymperaceae]. Britton. 49751.
Tylimanthus [Jungermanniaceae].  ———————————————————————————————————	tricolor n. comb. Britton.
54527.  bidentulus, Stephani. 54527.  caledonicus. Stephani. 54527.	Wollnya n. gen. [Bryaceae]. Herzog. 51526
- Chenagonii. Stephani. 54527 cuneifolius. Stephani. 54527 jamaicensis. Stephani.	Zygodon [Grimmiaceae].  ———————————————————————————————————
54527.	

# 7300 CHARACE E.

# TITLES

District English

**Béguinot** e **Formiggini.** 49401. Caracee vicarianti della flora italiana.

Formiggini. 50858. Caracee della Sicilia. 50859: Revisione critica delle caracee della Flora veneta compreso il Mantovano.

Košanin. 52037. Characeen Serbiens.

Lang. 52207. "Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen," by H. Schenck.

Nonweiler. 53142. Chara strigosa Braun. Diss.

Schinz. 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

**Upton.** 54870. Occurrence of *Chara*nucules in the forest marble of Tarlton, near Kimble, Gloucestershire.

Witt. 55260. Chara ceratophylla Wallroth und Chara crinita Wallroth. Diss.

# SYSTEMATIC.

# General.

Béguinot e Formiggini. 49401; Formiggini. 50858, 50859; Lang. 52207.

# Special.

Chara [Characeae]. Košanin. 52037; Monweller. 53142; Upton. 54870; Witt. 55260.

#### NEW SPECIES.

# 7400 ALGÆ AND SCHIZO-PHYCEÆ.

### TITLES.

The nomenclature of Algae. Motion proposing an additional clause to the rules of 1905, suggested for consideration of the Brussels Congress of 1910, by the Botanists of the British Museum, and others. J. Bot. London 47 1909 (309).

Acton. 49092. Coccomyxa subellipsoidea, a new member of the Palmellaceae.

Adjarof. 49109. Physiologie de quelques algues vertes. Thèse.

Anderson. 49148. Algae of the

Antonelli. 49164. Diatomee del torrente e delle acque minerali dell'Aspio.

Apstein. 49174. Chaetoceras gracile Schütt und Chaetoceras Vistulae n. sp. 49175. Pyrocysteen der Plankton-Expedition.

Artari. 49188. Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstum einiger Algen und Pilze.

Baker. 49258. Causes of the zoning of brown seaweeds on the seashore.

**Bernard.** 49459. Algues unicellulaires d'eau douce récoltées dans le domaine malais.

Billard et Bruyant. 49513. Rôle des Algues vertes dans l'épuration des eaux.

Börgesen. 49564. Fucus spiralis, Linné, or Fucus platycarpus, Thuret. 49567: New or little known West Indian Florideæ. 49568: Freshwater Algæ from the "Danmark-Expedition" to North-east Greenland (N. of 76° N. Lat.).

Rosenvinge et Nordstedt.

49569. Motion au Congrès International de Botanique à Bruxelles

Bornet. 49610. Maurice-Augustin Gomont (1839–1909).

Bougon, 49648. Chlamydomonadinées. 49049: Classification des Algues inférieures ou Infusoires Algues. 49650: Récolte des Desmidiées. 49651: Indifférence des Algues inférieures pour la morphine. 49652: Euglénacées. 49653: Cryptomonadinées.

**Boyer.** 49673. A new species of Cymatopleura.

Brand. 49682. Morphologische Verhältnisse der Cladophora-Basis. 49683: Süsswasserformen von Chartransia (DC.) Schmitz, einschliesslich Pseudochantransia Brand. 49684: Stiel- und Trichtersporangien der Algengattung Trentepohlia.

Brusina. 49815. L'alga Olivia ed il gasteropode Olivia.

Burck. 49853. Histologie einiger Hornschwämme. Einige Choanoflagellaten. Diss.

Clements and Shantz. 50101. A new genus of bluegreen algae.

Collins. 50146. New species of Cladophora. 50147: Monostroma.

Comère. 50159. De l'action de l'eau salée sur la végétation de quelques Algues d'eau douce. 50160: De l'action des arséniates sur la végétation des Algues.

Copeland. 50188. Periodicity in Spirogyra.

Cotton, A. D. 50209. New Zealand marine algae [n. comb.].

Dangeard. 50302. La caryophysème des Eugléniens. 50307: Phénomènes de fécondation chez les Zygnema. 50308: Propriétés photographiques du Chlorella vulgaris.

**Derschau.** 50369. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen.

Edwards. 50566. Origin of petroleum in California. 50567: Origin of the Bacillaria. 50568: Upper Neocene deposit of Bacillaria around Boston. Mass.

Elenkin. 50595. Arten und Formen der Algen in Mittel-Russland 1908– 1909 gesammelt. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Entz. 50651. Organisationsverhältnisse einiger Peridineen.

**Eyferth.** 50690. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches.

Fliche. 50826. Algue fossile de sinémurien.

Forti. 50861. Pyxilla Squinaboli nova species fossilis Diatomacearum. 50862: Diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano (Reggio d'Emilia).

Fritsch and Rich. 50908. Occurrence and reproduction of British freshwater algae in nature (a five years' observation of the Fishpond, Abbots Leigh, near Bristol).

Gardner. 51002. New Chlorophyceae from California.

Georgevitch. 51034. Desmidiaceen aus dem Wlasina-See. 51035: Desmidiaceen aus dem Prespasee in Macedonien.

Gepp, A. and Gepp, E. S. 51037. New siphoneous alga [Udotea verticil-losa].

Gibson. 51063. Marine biology of the Sudanese Red Sea.

Grieve. 51200. Sea-weeds from the island of Dominica. British West Indies.

Griffiths. 51202. Two new members of the Volvocaceae [Pyramimonas delicatulus, Griffiths, n. sp., and Chlamydomonas sp. n.? from Worcestershire].

Guilliermond. 51261. Les corpuscules métachromatiques ou grains de veloutine.

Gutwiński. 51282. Flora Algarum montium Tatrensium. (Polish.)

Haase. 51287. Kern- und Fadenteilung von *Ulothrix subtilis*.

**Häyren.** 51307. Algologisches aus der Gegend von Björneborg.

Handmann. 51351. Die portugiesischen Diatomeen; Diatomeen-Aufsammlungen im allgemeinen.

Hanson. 51361. Phycoerythrin, the red pigment of deep-water Algae.

Hariot. 51367. Les algues de San-Thomé. 51368: Une collection d'algues recueillies au Maroc par M. Buchet. 51369: Croissance des Fucus.

Hartz. 51399. The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English Summary.)

**Harvey.** 51400. Action of poisons upon *Chlamydomonas* and other vegetable cells.

Hegi. 51450. Eine neue Alge und Ustilago Lu~ulae Sacc.

Herdman and Scott. 51506a. An intensive study of the marine plankton around the south end of the Isle of Man.

Heydrich. 51543. Carpogonium und Auxiliarzelle einiger Melobesieae. 51544; Sporenbildung bei *Sphaeran*thera lichenoides (Ell. et Sol.)

Honigmann, 51631. Süsswasserplankton.

**Howe.** 51662. Collections of Algae. 51663: The genus *Neomeris* and other Siphonales.

**Hoyt.** 51668. Periodicity in the fruiting of a marine alga.

Hustedt. 51699. Bacillariaceenreichtum eines Tümpels der Umgegend von Bremen. III. Bacillariaceen aus der Ochtum. 51700: Bacillariales aus Dahome. 51701: Süsswasser-Diatomeen Deutschlands.

Jackson. 51745. Diatomaceous deposit of the lower Bann Valley, Cos. Antrim and Derry, etc.

Jacobsen. 51748. Kulturversuche mit einigen niederen Volvocaceen.

Joubin. 51828. Une carte indiquant la distribution des végétaux sur la côte nord du Finistère.

Kaiser. 51848. Vaucheria synandra Wor. im Binnenlande.

Kaspinskij. 51859. Fossiles problématiques du Japon. (Russ.)

**Keissler.** 51876. Phytoplankton des Zeller-Sees in Salzburg. 51877: Planktonuntersuchungen in einigen Seen der Julischen Alpen in Krain.

Kjellman und Svedelius. 51945. Phaeophyceae und Dictyotales.

**Klingstedt.** 51957. Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung lebender Oszillarien.

**Kofoid.** 52012. Peridinium Steini Jörgensen; nomenclature of the skeleton of the Peridinidae. 52013: Morphology of skeleton of Podolampas.

**Kohl.** 52015. Zusammenleben von Pilz und Alge.

Lambert. 52188. Two new species of Characium.

Lauby. 52239. De l'action des eaux minérales sur la striation et la forme des valves des Diatomées. 52240: Des modifications que subissent les Diatomées d'eau douce sous l'action des eaux minérales.

Lauterborn. 52253. Biologische Untersuchung des Oberrheins.

Lemmermann. 52315. Planktonalgen.

Lewis. 52369. Life history of Griffithsia Bornetiana.

(u-6632)

Maillefer. 52633. Etude biometrique sur le Diatoma grande W. Sm. 52634: Chaemaesyphon sphagnicola sp. n.

Mangin. 52667. Algues du plancton.

Marsson. 52707. Biologische Untersuchung des Rheins.

Merkle. 52802. Plankton der Ostsee 1907.

Meyer. 52834. Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina Mart.

Miquel. 52871. Physiologie, morphologie et pathologie des Diatomées. 52873: Du novau chez les Diatomées.

Monks. 52926. Diatoms.

Morrelet. 52952. Deux algues siphonées verticillées du Thanétien de Boncourt (Oise).

Motschi. 52978. Bacillariaceen von Freiburg.

Müller. 52997. Ortsbewegung der Bacillariaceen. 52998: Bacillariaceen aus Süd-Patagonien.

Nichols. 53104. California species of crustaceous corallines.

Nienberg. 53121. Oogonentwicklung bei Cystosira und Sargassum.

Nieuwland, 53125. Mounting algae, 53126: Resting spores of Cosmarium bioculatum, Breb. 53129: Collecting and growing algae for class work. 53132: The 'knee-joints' of species of Mougcotia.

Nordstedt. 53144. Index Desmidiacearum citationibus locupletissimis atque bibliographia.

Ostenfeld. 53187. Phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa. 53191: Immigration of Biddulphia sinensis Grev., and its occurrence in the North Sea during 1903-1907; its use for the study of the direction and rate of flow of the currents.

Pantocsek. 53251. Neue Bacillarien.

Paoletti. 53252. Flora diatomologica della Laguna di Marano.

Pascher. 53272. Merkwürdige amoeboide Stadien bei einer höheren Grünalge. 53273: Neue Chrysomonaden.

Peklo. 53351. Eine manganspeichernde Meeresdiatomee.

3 A

Penard. 53355. Locomotion des

**Peragallo.** 53357. Diatomées marines de France.

Philip. 53430. Interesting diatom [Stauronella constricta Mer.]. near Hull

Plaut. 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

**Preda.** 53533. Flora italica cryptogama Florideae.

Pringsheim, H. und Pringsheim, E. 53562. Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs

Rasmussen. 53639. Growth of the leaf of Alaria esculenta in the Faeroes. (Danish.)

Raymond. 53652. Le flagellum de l'Euglena viridis. 53653: Développement d'une Algue voisine du genre Rayhidium.

Regnault. 53676. Vexillum Desglandei Rouault.

Reichelt. 53682. Mikrophotographische Diatomeenaufnahmen.

Reichenow. 53685. Haematococcus pluvialis und andere Flagellaten.

Ritter. 53754. Geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.

Rosenvinge. 53853. Marine algæ of Denmark. Part I: Rhodophyaceae.

Ruedemann. 53900. Marine algae from the Trenton limestone of New York.

Sauvageau. 53988. Fucus récoltés à Arcachon (F. platycarpus et F. lutarius.) 53989: Scytosiphon, Lithosiphon, Pylaiella et "Marchand de savon." 53990: Bory de Saint-Vincent d'après sa correspondance publiée par M. Lauzun. 53991: Développement échelonné de l'Halopteris scoparia et remarques sur le Sphacelaria radicans.

Scherffel. 54046 Astercoccus n. g. superbus (Cienk.) Scherffel und dessen angebliche Beziehungen zu Eremosphaera. 54047: Schizochlamys gelatinosa.

Schiller. 54064. Mikrosporenbildung bei Chaetoceras Lorenzianum Grun. Schinz. 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

Schmidt. 54101. Die Moore der Luneburger Heide und ihre Algenvegetation. 54102: Eppendorfer Moor bei Hamburg: Algenflora.

Schmula. 54105. Scenedesmus productocapitatus sp. n.

Schönfeldt. 54128. Ortsveränderungen der Diatomeen.

Schröder. 54144. Phytoplankton von Westindien.

Schuler. 54164. Ernährungsbedingungen v. Flagellaten.

Setchell, 54279. Laminariaceae.

Sommier. 54414. Le isole Pelagie, Lampedusa, Linosa, Lampione e la loro flora.

Spriestersbach u. Fuchs. 54478. Remscheider Schichten.

Stüwe. 54592. Phytoplankton aus dem Nord-Atlantik 1898 u. 1899.

Tanner-Fullemann. 54657. Le Schoenenbodensee.

Techet. 54672. Forme aberranti di Alghe marine allevate in colture artificiali.

Tempère. 54680. Liste des Diatomées contenues dans le dépôt calcaire bitumineux tertiaire de Sendai (Japon).

Thienemann. 54705. Auftreten der Gattung Chaetoceras im Prester-See bei Magdeburg.

Thomas. 54702. [La sporulation des diatomées.]

Chalkley-Palmer et Keeley. 54714. La structure des connectifs des Diatomées.

Tichomirov und Karnějeva. 54744. Zur Biologie von Nostoc pruniforme Ag. und Fucus serratus L. (Russ.)

Tobler: 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten. 54755: Von Mytliden bewohnte Schwimmblasen einer Alge. 54756: Epiphyten der Laminarien. 54757: Von Mytliden bewohnte Ascophyllum-Blasen (Heteroplasie und passives Wachstum).

Toni (De). 54777. Nomenclatura delle Alghe. 54778: Griffithsia acuta Zanard. herb. 54779: La questione delle ostriche verdi. **Torka.** 54781. Diatomeen der Warthe bei Posen. 54782: Diatomeen einiger Seen der Provinz Posen.

Tunmann. 54847. Anatomie und Inhaltsstoffe von *Chondrus crispus* Stackhouse.

Turner, 54852. Desmids.

Välikangas. 54892. Castagnea virescens in Finland gefunden. (Finnisch mit deutsch. Ref.)

Van Heurek, 54894. Carl Janish.

Vivet. 54935. Multiplication de Selenastrum Bibraianum. 54937: Desmidiaceés de la vallée du Trient (Valais.)

**Voronichin.** 54975. Verteilung der Algen im Schwarzen Meere bei Sebastopol. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Werner. 55116. Bau des Panzers von Ceratium Hirundinella.

West, G. S. 55122. Botanical synonyms in the Desmidiaceae and Protococcoideae. 55123: Algae of the Birket Qarun, Egypt. [n. spp.]. 55124: Phytoplankton from the Albert Nyanza [n. spp.]. 55125: Algae of the Yan Yean Reservoir, Victoria. 55126: "Red Snow" plant (Sphaerella nivalis). 55127: A biological investigation of the Peridinieae of Sutton Park, Warwickshire [n. sp. and n. var.].

West, W. and West, G. S. 55131. Fresh-water Algæ from Burma, including a few from Bengal and Madras. 55132: The British freshwater phytoplankton, with special reference to the Desmid-plankton and the distribution of British Desmids. 55133: The phytoplankton of the English Lake District [n. sp.].

Wille. 55194. Entwicklungsgeschichte der Gattung *Oocystis*. 55195 : Conjugatae und Chlorophyceae.

Wilson. 55222. Life history of Haematococcus lacustris.

Wisselingh. 55259. La production et l'étude de cellules sans noyau, sans leucites, ou autrement anormales chez le Spirogyra. (Hollandais.)

Wollenweber. 55283. Algengattung Haematococcus. Diss.

**Woycicki.** 55300. Wachsthumserscheinungen, Regeneration und Vermehrung bei gewissen Fadenwasseralgen unter den Bedingungen der Laboratoriumskultur und unter dem Einflusse des Leuchtgases. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Yamanouchi. 55322. Mitosis in

Yendo. 55325. Mucilage glands of Undaria.

Zacharias. 55335. Algenanhäufungen in Seen und Flüssen. 55337: Parasitische Amöben in Volvox minor.

Zahlbruckner. 55341. Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" editae a Museo Palatino Vindobonensi.

# SYSTEMATIC.

# ALGAE.

# General.

49109: Adjarof. Anderson. 49148: Antonelli, 49164: Artari 49188; BAKER. 49258; BILLARD et BRUYANT. 49513; BORGESEN. 49568; BØRGESEN, ROSENVINGE et NORDSTEDT. 49569: BORNET. 49610: Волдох. 49649, 49651: Burck. 49853: 50159, 50160. Comère. EDWARDS. 50566; EYFERTH. 50690: Fritsch & Rich. 50908: Gibson. GRIEVE. 51200: Guilliermond. 51261; GUTWIŃSKI. 51282; HÄYREN. 51307: Hanson. 51361; HARIOT. 51368; HERDMAN & SCOTT. 51506A: 51662; JOUBIN. Keissler. 51876, 51877; Kohl. 52015: Lauterborn. 52253: Man-GIN. 52667; MARC. 52673; MARSSON. 52707; MERKLE. 52802; NIEUWLAND. 53129; PASCHER. 53272; PICARD 53431; PLAUT. 53467; PRINGSHEIM H. und Pringsheim, E. RITTER. 53754; SAUVAGEAU. 53990; 54101, 54102; Sommier. Schmidt. 54414; TECHET. 54672; TOBLER. 54754, 54755; Toni (DE). 54779; VAN HEURCK. 54894; VORO-NICHIN. 54975: ZACHARIAS. 55335.

# Special.

Acanthoceras n. gen. [Diatomaceae]. Honigmann. 51631.

Acetabulum [Dasycladaceae]. Howe. 51663.

Achnanthes [Diatomaceae]. MÜLLER. 52998.

Actinoptychus [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK. 53251.

Alaria [Laminariaceae]. RASMUS-SEN. 53639.

Amphora [Diatomaceae]. Pantocsek, 53251.

Ankistrodesmus [Protococcaceae]. West & West. 55131.

Arthrodesmus [Desmidiaceae]. Ber-NARD. 49459; West. 55125, 55131.

Ascophyllum [Fucaceae]. Tobler. 54757.

Asterococcus n. gen. [Pleurococca. ceae]. Scherffel. 54046.

Asterocytis [Bangiaceae]. Rosen-Vinge. 53853.

Asteromphalus [Diatomaceae]. STÜWE. 54592.

Aulacodiscus [Diatomaceae]. PAN-

Bacillaria [Diatomaceae]. Edwards. 50567, 50568.

Bangia [Bangiaceae]. ROSENVINGE. 53853.

Bangiaceae v. Asterocystis, Bangia, Erythrocladia, Erythrotrichia, Goniotrichium, Porphyra, Porphyropsis.

Biddulphia [Diatomaceae]. OSTEN-FELD. 53191.

Burkillia n. gen. [Protococcaceae]. West & West. 55131.

Callithamnion [Ceramiaceae].

Callithamnopsis [Florideae]. Ruede-Mann. 53900.

Caloneis [Diatomaceae], Hustedt. 51699, 51700; Müller, 52998.

Campylodiscus [Diatomaceae].

Carteria [Volvocaceae]. JACOBSEN. 51748.

Castagnea [Chordariaceae]. Väll-KANGAS. 54892.

Ceramiaceae v. Callithamnion, Griffithsia, Seiropsora, Spermothamnion.

Chaetangiaceae v. Scinaia.

Chaetoceras [Diatomaceae]. Apstein. 49174; Honigmann. 51631; Schiller. 54064; Thienemann. 54705.

Chaetocladus [Florideae]. RUEDE-MANN. 53900.

Chaetophoraceae v. Endophyton, Microthamnion, Pseudodictyon, Trente-politia.

Chantransia [Helminthocladiaceae]. Børgesen. 49567; Brand. 49683; Rosenvinge. 53853.

Characium [Protococcaceae]. LAMBERT. 52188.

Chlamydomonas [Volvocaceae]. GRIFFITHS. 51202; HARVEY. 51400.

Chlorella [Pleurococcaceae]. DANGEARD. 50306, 50308.

Chlorophyceae. Derschau. 50369.

Chondrus [Gigartinaceae]. Tunmann. 54847.

Chordariaceae v. Castagnea.

Chromulina [Chrysomonadineae]. PASCHER. 53273.

Chroscoccaceae v. Chroscoccus, Microcystis.

Chrococcus [Chrococcaceae]. Bernard. 49459.

Chrysomonadineae v. Chromulina, Crysopyxis, Derepxyis, Ochromonas, Pyramidochrysis.

Chrysopyxis [Chrysomonadineae]. Pascher. 53273.

Chrysymenia [Rhodymeniaceae]. Cotton. 50209.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Cladophora} & \text{[Cladophoraceae].} \\ \text{Brand.} & 49682 \; ; \quad \text{Collins.} & 50146 \; ; \\ \text{Woycicki.} & 55300. \end{array}$ 

Cladophoraceae v. Cladophora.

Closterium [Desmidiaceae]. BERNARD. 49459; LEMMERMANN. 52315; WEST & WEST. 55131.

Coccomyxa [Palmellaceae]. Acton. 49092.

Cocconeis [Diatomaceae]. Peklo. 53351; Torka. 54782.

Codiaceae v. Halimeda, Udotea.

Corallinaceae. Nichols. 53014.

 $\overline{\phantom{a}}$  v. Melobesia, Sphaeranthera.

Corematocladus n. gen. [Florideae]. Ruedemann. 53900.

Coscinodiscus [Diatomaceae].
Pantocsek. 53251.

 Cosmarium
 [Desmidiaceae].
 Bernard.

 NARD.
 49459;
 Georgevitch.
 51034;

 LEMMERMANN.
 52315;
 NIEUWLAND.

 53126;
 West.
 55125, 55131.

Cotyledon [Diatomaceae]. Pantocsek. 53251.

Cryptomonadineae. Bougon. 49653.

Cymatopleura [Diatomaceae]. Boyer. 49673; Pantocsek. 53251; Torka. 54781.

Cymbella [Diatomaceae]. Muller.

Cystosira [Fucaceae]. NIENBURG. 53121.

Dasycladaceae v. Acetabulum, Mizzia, Neomeris, Olivia, Primicorallina, Stolleyella.

**Debarya** [Zygnemaceae]. West. 55125.

**Derepyxis** [Chrysomonadineae]. Pascher. 53273.

Desmidiaceae. Bougon. 49650; Nordstedt. 53144; Turner. 54852; Viret. 54937; West. 55122, 55132.

r. Arthro lesmus, Closterium, Cosmarium, Euastridium, Euastridium, Gymnozyga, Hyalotheca, Mierasterias, Onychonema, Penium, Pleurotaenium, Sphaerozosma, Spinoclosterium, Staurastrum, Xanthidium.

Diatoma [Diatomaceae]. Maillefer. 52633.

 Diatomaceae.
 FORTI.
 50862;

 HANDMANN.
 51351;
 HUSTEDT.
 51701;

 JACKSON.
 51745;
 LAUBY.
 52239,

 52240;
 MIGUEL.
 52871,
 52873;

 MONKS.
 52926;
 MOSCHI.
 52978;

 MÜLLER.
 52997;
 PAOLETTI.
 53252;

 PENARD.
 53355;
 PERAGALLO.
 53357;

 REICHELT.
 53682;
 SCHÖNFELDT.

 54128;
 TAMPÈRE.
 54680;
 THOMAS.

 CHALKLEY-PALMER
 KEELEY.
 54714;

 THOMAS.
 54720.

r. Acanthoceras, Achnanthes, Actinoptychus, Amphora, Asteromphalus, Aulacodiscus, Bacillaria, Biddulphia, Caloneis, Campylodiscus, Chaetoceras, Cocconcis, Coscinodiscus, Cotyledon, Cymatopleura, Cymbella, Diatoma, Dietyoneis, Diploneis, Donkinia, Epithemia, Eunotia, Fragillaria, Gomphonema, Gyrosigma, Hantzschia, Mastogloia, Melosira, Navicula, Pinnularia, Pyxilla, Rhabdonema, Rhizosolenia, Stauroneis, Stauronella, Stichodiscus, Surirella, Synedra, Triploceras, Trochiscia, Vanheurckia.

**Dictyoneis** [Diatomaceae]. PANTOCSEK. 53251.

Dictyota [Dictyotaceae]. HOYT. 51668.

Dictyotaceae. Kjellman & Svedelius. 51945.

v. Dictyota.

Dinobryaceae v. Dinobryon.

Dinobryon [Dinobryaceae]. LEMMER-MANN. 52315; TANNER-FULLEMANN. 54657; WEST. 55125, 55133.

Diploneis [Diatomaceae]. MÜLLER. 52998; PANTOCSEK. 53251.

Donkinia [Diatomaceae]. Stüwe. 54592.

Encoeliaceae v. Lithosiphon, Scytosiphon.

Endophyton n. gen. [Chaetophoraceae]. GARDNER. 51002.

Entocarpaceae v. Pylaiella.

Epithemia [Diatomaceae]. MÜLLER. 52998; TORKA. 54782.

Eremosphaera [Pleurococcaceae]. Scherffel. 54046.

Erythrocladia n. gen. [Bangiaceae]. Rosenvinge. 53853.

Erythrotrichia [Bangiaceae]. Rosen-

Euastridium n. gen. [Desmidiaceae]. West & West. 55131.

Euastrum [Desmidiaceae]. West & West. 55131.

Euglena [Euglenineae]. RAYMOND. 53652; SCHÜLER. 54164.

Euglenineae. Bougon. 49652; Dangeard. 50302.

\_\_\_\_\_ v. Euglena, Trachelomonas.

Eunotia [Diatomaceae]. HUSTEDT. 51690; LEMMERMANN. 52315; WEST. 55125.

Florideae, PREDA. 53533.

v. Callithamnopsis, Chaeto-cladus, Corematocladus.

Fragillaria [Diatomaceae]. Pantocsek. 53251; Torka. 54781.

Fucaceae v. Fucus, Cystosira, Fucus, Liasophycus, Sargassum.

Fucus [Fucaceae]. Börgesen. 49564; Hariot. 51369; Sauvageau. 53988; Tichomirov und Karnějeva. 54744; Yamanouchi. 55322. Gigartinaceae v. Chondrus.

Gomphonema [Diatomaceae]. PANTOCSEK. 5325].

Goniotrichium [Bangiaceae]. Rosen-

Gracilaria [Sphaerococcaceae]. Bör-GESEN. 49567; HARIOT. 51367.

Griffithsia [Ceramiaceae]. DE TONI. 54778; LEWIS. 52369.

Gymnozyga [Desmidiaceae]. Ber-NARD. 49459.

Gyrosigma [Diatomaceae]. West. 55125.

Haematococcus [Protococcaceae]. REICHENOW. 53685; WILSON. 55222; WOLLENWEBER. 55283.

Halimeda [Codiaceae]. Howe. 51663.

Halopteris [Sphacelariaceae]. SAUVAGEAU. 53991.

Hantzschia [Diatomaceae]. Müller. 52998.

**Helminthocladia** [Helminthocladiaceae]. Rosenvinge. 53853.

Helminthocladiaceae v. Chantransia, Helminthocladia, Helminthora, Kylinia, Nemalion, Pseudochantransia.

**Helminthora** [Helminthocladiaceae]. ROSENVINGE. 53853.

Hyalotheca [Desmidiaceae]. West & West, 55131.

Kylinian. gen. [Helminthocladiaceae]. Rosenvinge. 53853.

Lagerheimia [Protococcaceae]. West. 55125.

Laminariaceae. Setchell. 54279.

———— v. Alaria, Undaria.

Liasophycus n. gen. [Fucaceae]. FLICHE. 50826.

Lithosiphon [Encœliaceae]. SAUVAGEAU. 53989.

Mastogloia [Diatomaceae]. Pantocsek. 53251.

Melobesiae [Corallinaceae]. Heydrick. 51543.

Melosira [Diatomaceae]. HARTZ. 51399; LEMMERMANN. 52315; MÜLLER. 52998; OSTENFELD. 53187.

Mesocarpaceae v. Mougeotia.

Micrasterias [Desmidiaceae]. Ber-NARD. 49459; West. 55125, 55131.

Microcystis [Chroococcaceae]. West, 55124.

Microthamnion [Chaetophoraceae]. West & West. 55131.

Mizzia† [Dasycladaceae?]
KARPINSKIJ. 51859.

Monostroma [Ulvaceae]. Collins. 50147.

Mougeotia [Mesocarpaceae]. NIEUWLAND. 53132; West. 55125, 55131; Woycicki. 55300.

Mycoideaceae v. Pseudopringsheimia, Ulvella.

Navicula [Diatomaceae]. Hustedt. 51699, 51700; Pantocsek. 53251.

Nemalion [Helminthocladiaceae]. Börgesen. 49567; Rosenvinge. 53853.

Neomeris [Dasycladaceae]. Howe. 51663.

Ochromonas [Chrysomonadineae]. PASCHER. 53273.

Oedogoniaceae v. Oedogonium.

Oedogonium [Oedogoniaceae]. LEMMERMANN. 52315; WEST. 55125.

Olivia [Dasyeladaceae]. Brusina. 49815.

Onychonema [Desmidiaceae].
BERNARD. 49459; West & West.
55131.

Ophiocytium [Protococcaceae]. West & West. 55131.

Occystis [Pleurococcaceae]. WILLE. 55194.

Palmellaceae v. Coccomyxa.

Penium [Desmidiaceae]. BERNARD. 49459: West & West. 55131.

Phaeophyceae. KJELLMAN u. Svedelius. 51945.

Pinnularia [Diatomaceae]. HARTZ. 51399.

Pleurococcaceae v. Asterococcus, Chlorella, Eremosphaera, Occystis, Polyedrium, Raphidium, Scenedesmus, Schizochlamys, Selenastrum, Tetraedron, Urococcus.

Pleurotaenium [Desmidiaceae].
BERNARD. 49459; WEST & WEST.
55131.

Polyedrium [Pleurococcaceae].
TANNEB-FULLEMANN. 54657.

Porphyra [Bangiaceae]. Rosen-VINGE. 53853.

Porphyropsis n. gen. [Bangiaceae]. Rosenvinge. 53853.

Primicorallina [Dasycladaceae]. RUEDEMANN. 53900.

Protococcaceae. West. 55122.

v. Ankistrodesmus.
Burkillia, Characium, Haematococcus.
Lagerheimia, Ophiocytium.

Pseudochantransia [Helminthocladiaceael. Brand. 49683.

Pseudodictyon n. gen. [Chaetophoraceae]. GARDNER. 51002.

Pseudopringsheimia n. gen. [Mycoideaceae]. Wille. 55195.

Pylaiella [Entocarpaceae].
SAUVAGEAU, 53989.

Pyramidochrysis n. gen. [Chrysomonadineae]. Pascher. 53274.

Pyramimonas [Volvocaceae],

Pyxilla [Diatomaceae]. Forti. 50861.

Raphidium [Pleurococcaceae].

Rhabdonema [Diatomaceae].

Pantocsek. 53251.

Rhizosolenia [Diatomaceae]. Stüwe.

Rhodymeniaceae v. Chrysymenia.

54592.

Sargassum [Fucaceae]. NIENBURG.

Scenedesmus [Pleurococcaceae]. LEMMERMANN. 52315; SCHMULA.

Schizochlamys [Pleurococcaceae]. Scherffel. 54047.

Scinaia [Chaetangiaceae]. Rosen-

Scytosiphon [Encoeliaceae]. SAUVAGEAU. 53989.

Seirospora [Ceramiaceae]. Börgesen. 49567.

Selenastrum [Pleurococcaceae]. VIRET. 54935.

Siphonaceae. Morrelet. 52952.

Spermothamnion [Ceramiaceae].
BÖRGESEN. 49567.

Sphacelaria [Sphacelariaceae]. Sauvageau. 53991.

**S**phacelariaceae v. Halopteris, Sphacelaria.

Sphaeranthera [Corallinaceae]. HEYDRICH. 51544.

Sphaerella [Volvocaceae]. West. 55126.

Sphaerococcaceae v. Gracilaria.

Sphaerozosma [Desmidiaceae]. Bernard. 49459; West. 55125.

Spinoclosterium n. gen. [Desmidiaceae], Bernard, 49459.

 Spirogyra
 [Zygnemaceae].
 COPE 

 LAND.
 50188;
 WEST & WEST.
 55131;

 WISSELINGH.
 55259;
 WOYCICKI.

 55300.
 ...
 ...

Spirophyton.† Spriestersbach & Fuchs. 54478.

 Staurastrum
 [Desmidiaceae].

 BERNARD.
 49459;
 Georgevitch.

 51035;
 West.
 55125, 55131, 55133.

Stauroneis [Diatomaceae]. Hartz. 51399; Hustedt. 51700.

Stauronella [Diatomaceae]. Philip. 53430.

Stichodiscus [Diatomaceae]. Pantocsek. 53251.

Stolleyella [Dasycładaceae?]. Karpinskij. 51859.

Surirella [Diatomaceae]. Hustedt. 51699; Lemmermann. 52315; Müller. 52998; Pantocsek. 53251.

Synedra [Diatomaceae]. Lemmer-Mann. 52315.

Tetraedron [Pleurococcaceae]. West. 55124.

Trachelomonas [Euglenineae]. Lemmermann. 52315.

Trentepohlia [Chaetophoraceae]. Brand. 49684; Meyer. 52834.

**Triploceras** [Desmidiaceae]. West. 55125.

Trochiscia [Diatomaceae]. Stüwe. 54592.

Udotea [Codiaceae]. GEPP. 51037; Howe. 51663.

Ulothrichaceae v. Ulothrix.

Ulothrix [Ulothrichaceae]. HAASE. 51287; WEST. 55125.

Ulvaceae r. Monostroma.

Ulvella [Mycoideaccae]. GARDNER. 51002

Undaria [Laminariaceae]. YENDO. 55325.

Urococcus [Pleurococcaccae]. West & West. 55131.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Vanheurekia} & [\text{Diatomaceae}]. & \text{West.} \\ 55124. & \end{array}$ 

Vaucheria [Vaucheraceae]. Kaiser. 51848: West & West. 55131.

Vaucheriaceae v. Vaucheria.

Vexillum. + REGNAULT. 53676.

Volvocacese, Bougon, 49648.

r. Carteria. Chlamydomonas, Pyramimonas, Sphaerella, Volyox.

Volvox [Volvocaceae]. Zacharias. 55337.

Xanthidium [Desmidiaceae]. West & West. 55131.

**Zygnema** [Zygnemaceae]. Dan-GEARD. 50307.

**Zygnemaceae** v. Debarya, Spirogyra, Zygnema.

## SCHIZOPHYCEAE.

# Special.

Anabaena (Nostocaccae). Elenkin. 50595.

Aphanizomenon [Nostocaceae].

Ceratium [Peridiniaceae]. Schröder. 54144; Stüwe. 54592; Werner. 55116.

**Chamaesyphon** [Chamaesyphonaceae]. Maillefer. 52634.

Chamaesyphonaceter. Chamaesyphon.

**Chamaesyphonaceae** v. Chamaesyphon.

Chroccoccaceae r. Eucapsis. Microcystis.

Cylindrospermum [Nostocaccae]. West. 55123.

Eucapsis n. gen. [Chroococcaceae]. CLEMENTS & SHANTZ. 50101.

Gonyaulax [Peridiniaceae]. Stïwe. 54592.

Gymnodiniaceae v. Pyrocystis.

Hypheothrix [Oscillatoriaceae]. STOCKMAYER. 55341.

Katagnymene [Myxophyceae].?

Lyngbya [Oscillatoriaceae]. HEGI. 51450

Microcystis [Chroococcaceae].

Myxophyceae v. Katagnymene.

Nostoc [Nostocaceae]. Sommer. 54414; Tichomirov & Karnějeva. 54744; West & West. 55131.

Nostocaceae v. Anabaena, Aphanizomenon, Cylindrospermum, Nostoc.

Oscillaria [Oscillatoriaceae]. Klingstedt. 51957.

Oscillatoria [Oscillatoriaceae]. West. 55123.

Oscillatoriaceae v. Hypheothrix, Lyngbya, Oscillaria, Oscillatoria, Spirulina.

Peridiniaceae. Entz. 50651.

Peridinium, Podolampas. Conyaulax,

Peridinium [Peridiniaceae].
BERNARD. 49459; KOFOID. 52012;
WEST. 55125, 55127.

Podolampas [Peridiniaceae]. Kofoid. 52013.

Pyrocystis [Gymnodiniaceae]. Apstein. 49175; Stüwe. 54592.

Scytonemataceae v. Spelacopogon.

Spelaeopogon [Seytonemataceae]. Sommier. 54414.

Spirulina [Oscillatoriaceae]. Bernard. 49459.

# LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

	n. gen. [Diator	
	Honigmann. 516	
m	agdeburgensis.	Honig-
	mann. 51631.	
m	aydeburgensis var.	lata n.
	var. Honigmann.	51631.

ACHNANTHES [Diatomaceae].

var. Müller. 52998,

Actinoptychus [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	Callithamnopsis [Florideae]. ————————————————————————————————————
Amphora [Diatomaceae].  ingeniosa.  53251.  Anabaena [Nostocaceae].  Flos aquae var. gracilis f.  major n. f. Elenkin.  50595.  Scheremetievi. Elenkin.  50595.  Scheremetievi var. incurvata  n. var. Elenkin.  50595.  Scheremetievi var. recta n.  var. Elenkin.  50595.  Scheremetievi var. recta f.  ovalispora n. f. Elenkin.  50595.  Scheremetievi var. recta f.  rotundospora n. f. Elenkin.  50595.	53900.  Caloneis [Diatomaceae].
Ankistrodesmus [Protococeaceae].  ———————————————————————————————————	Carteria [Volvocaceae].  ovata. Jacobsen. 51748.  Ceratium [Peridiniaceae].  fuscum f. recurvata n. f. Stiwe. 54592.  Fusum f. tenuisn. f. Stiwe. 54592.  Hircus. Schröder. 54144.  pacificum f. angusta n. f. Stiwe. 54592.  Tripos flagelliferum f. atlantica n. f. Stiwe. 54592.  Tripos haterocamptum f. detorta n. f. Stiwe. 54592.  Tripos irregulatum n. var.
Asterococcus n. gen. [Pleurococcaccae]. Scherffel. 54046. ————————————————————————————————————	Stüwe. 54592.  Tripos macroceras f. graciosa n. f. Stüwe. 54592.  Tripos microceroides n. var. Stüwe. 54592.  Tripos reticulatum f. spiralis n. f. Kof. 54592.  Tripos sufflatum n. var. Stüwe. 54592.
Bonapartei. Pantocsek. 53251.  Burkillia n. gen. [Protococcaceae tor Autosporaceae)]. West & West. 55131.  CALLITHAMNON [Cerumiaceae]	CHAETOCERAS [ Diatomaceae].  ———————————————————————————————————

Chaetoceras [Diatomaccae].  ———————————————————————————————————	Chroococcus [Chroococcaceae].  ———————————————————————————————————
—— — Zachariasi var. lata n. var. Honigmann. 51631. —— Zachariasi var. longa n. var.	Chrysopyxis [Chrysomonadineae]. ————————————————————————————————————
Honigmann. 51631. ———— Zachariasi var. variata n. var. Honigmann. 51631.	CHRYSYMENIA [Rhodymeniaceae]. ————————————————————————————————————
CHAETOCLADUS [Florideae].  ———————————————————————————————————	CLADOPHORA [Cladophoraceae].  ———————————————————————————————————
CHAMAESIPHON [Chamaesiphonaceae]. ————————————————————————————————————	microcladioides. Collins. 50146.
02001	CLOSTERIUM [Desmidiaceae].
CHANTRANSIA [Helminthocladiaceae].  ———————————————————————————————————	
baltica. Rosenvinge. 53853.	Leibleini var. recurvatum n. var. West & West, 55131.
collopoda n. comb. Rosen- vinge. 53853.	Lorentzi. Bernard. 49459.  Novae-Guineae. Bernard.
——————————————————————————————————————	49459.  ——— praelongum var. rectum n.
cytophaga. Rosenvinge. 53853.	var. Lemmermann. 52315.
——— Dumontiae. Rosenvinge. 53853.	——— pulchellum var. burmense n. var. West & West.
——— emergens. Rosenvinge. 53853.	55131.  ——— substrigosum. West & West.
gynandra. Rosenvinge. 53853.	55131. ——— Versteegianum. Bernard.
——— humilis. Rosenvinge. 53853.	49459.
——— <i>Нурпеж</i> . Börgesen. 49567.	Coccomyxa [Palmellaceae.]
immersa. Rosenvinge. 53853.	———— subellipsoidea. Acton. 49092.
——————————————————————————————————————	Cocconeis [Diatomaceae].
——— macula. Rosenvinge. 53853.	var. Torka, 54782.
——— moniliformis. Rosenvinge. 53853.	Corematocladus n. gen. [Florideae]. Ruedemann. 53900.
——— polyblasta. Rosenvinge. 53853.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Coscinodiscus [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————
——— reducta. Rosenvinge. 53853.	53251. Cosmarium [Desmidiaceae].
rhipidandra. Rosenvinge. 53853.	achondroides. West. 55125. affine var. excavatum n. var.
——— stricta. Rosenvinge. 53853.	West. 55125.
Characium [Protococcaceae]. ————————————————————————————————————	Burkillii. West & West. 55131.
52188.	———— Burkillii var. rectangulare
——— gracilipes. Lambert. 52188.	n. var. West & West. 55131.
Chromulina [Chrysomonadineae].  ———————————————————————————————————	caelatum var. coronatum n. var. Georgevitch. 51034.

Cosmarium	[Desmidiaceae].  dichondrum var. subhexagonum n. var. West & West. 55131.  didymochondrum var. Novac-Guineae n. var. Bernard. 49459.  didymum n. nom. Bernard. 49459.  dispereum, Johnson, f. truncata. West & West. 55131.  dorsitruncatum. West. 55125.  gibbosum. Bernard. 49459.  glaphyronotum. West & West. & West. 55131.  Herzogii. Lemmermann. 52315.	Cosmarium [Desmidiaceae].  ———————————————————————————————————
	impressulum var. johorense n. var. Bernard. 49459.	——————————————————————————————————————
	johorense. Bernard. 49459. mansangense. West &	turgida var. obtusa n. var. Müller. 52998.
	West. 55131.  moniliforme var. minimum n. var. Bernard. 49459.	— Wittrockii, Müller, 52998.  DEBARYA [Zygnemaceae].
	multiordinatum var. bur- mense n. var. West &	Hardyi. West. 55125.  Derepyxis [Chrysomonadineae].
	West. 55131. obsoletum var. singaporense	
	n. var. Bernard. 49459.	——————————————————————————————————————
	perfissum. West. 55125. Prainii. West & West.	DICTYONEIS [Diatomaceae].  ———— Kinkorii. Pantocsek.
	55131. protractum var. paraguay-	53251.
	ense n. var. Lemmer- mann. 52315.	———— Qvintii. Pantocsek. 53251. ————————————————————————————————————
	pseudonitidulum var. vali- dum, n. nom. West &	Dinobryon [Dinobryaceae].  ———————————————————————————————————
	West. 55131. quadriverrucosum. West & West. 55131.	elegantissimum. West. 55125.
	singaporense. Bernard.	inflatum. Lemmermann. 53215.
	spiculatum. Bernard.	serrile. Tanner-Fullemann. 54657.
	subprotuberans var. sub- quadratum, n. var. West	mann. 54657.
	& West. 55131. tortum f. trigona n. f. West. 55125.	DIPLONEIS [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————
	trachydermum var. elpti- cum n. var. West & West.	linearis. Müller. 52998. patagonica. Müller. 52998.
<del></del>	55131. trachypleurum var. subgla- brum n. var. West. 55125.	DONKINIA [Diatomaceae].
	triverrucosum. West & West, 55131.	Endophyton n. gen. [Chaetophoraceae]. Gardner. 51002.
	tropicum. Bernard. 49459.	ramosum. Gardner. 51002.

•	
EPITHEMIA [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————	GOMPHONEMA [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————
irregularis. Rosenvinge. 53853 subintegra. Rosenvinge.	Gonyaulax [Peridiniaceae]. ————————————————————————————————————
53853.  Euastridium n. gen. [Desmidiaceae].  West & West. 55131.	Gracilaria [Sphaerococcaceae].  ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Gymnozyga [Desmidiaceae]. ———— moniliformis var. Schmidii n. var. Bernard. 49459.
EUASTRUM [Desmidiaceae].  ———————————————————————————————————	GYROSIGMA [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
n. var. West & West. 55131.  dubium var. tritum n. var. West & West. 55131.	Haematococcus [Protococcaceac].  ———————————————————————————————————
	Halimeda [Codiaceae]. ————————————————————————————————————
n. var. West & West. 55131.	Hantzschia [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
Eucapsis n. gen. [Chroococcaceae]. Clements & Shantz. 50101.	——— amphioxys f. crassa n. f. Müller. 52998. ——— amphioxys par. hyperborea n. var. Müller. 52998.
alpina. Clements & Shantz. 50101.	
EUGLENA [Euglenineae]. ————————————————————————————————————	Müller. 52998.  ——————————————————————————————————
	Hyalotheca [Desmidiaceae].
——————————————————————————————————————	Katagnymene   Myxophyceae]. ————————————————————————————————————
var. Lemmermann. 52315. ————————————————————————————————————	Kylinia n. gen. [Helminthocladiaceae].  Rosenvinge. 53853.
Fragillaria [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————	Lagerheimia [Protococcaceae]. ————————————————————————————————————
amphioxys n. f. Torka. 54781.  Harrisonii var. fossilis n. Partosodi. 79271	Liasophyeus n. gen. [Fucaceae]. Fliche. 50826 scythothalioides. Fliche.
var. Pantocsek. 53251.  ———————————————————————————————————	50826.  Lyngbya [Oscilatoriaceae].  ———— Hegiana. Schmidle. 51450,
изишти. Таптосык. 33231.	Tegrands Seminares 01400;

223840 4334 5 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	
Mastogloia [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————	NAVICULA [Diatomaceae].  Therseiae. Pantocsek. 53251.  Zahlbruckneri. Pantocsek.
	53251.
Melosira [Diatomaceae].  Agassizii. Ostenfeld. 53187.  fluviatilis. Lemmermann. 52315.  Herzogii. Lemmermann.	Nemalion [Helminthocladiaceae].  ———————————————————————————————————
52315.  ———————————————————————————————————	NEOMERIS [Dasycladaceae].
Micrasterias [Desmidiaceae].  ———————————————————————————————————	Nostoc [Nostocaceae].  hamifusum var. fluitans n. var. West & West. 55131.  insulare. Bozzi. 54414.
Bernard. 49459.	OCHROMONAS [Chrysomonadineae]. ————————————————————————————————————
	Oepogonium [Oedogoniaceae]. ————————————————————————————————————
West & West. 55131.  rotata var. Treubii n. var. Bernard. 49459.	n. var. Lemmermann. 52315 ————————————————————————————————————
Thomasiana var. maxima n. var. Bernard, 49459.	West, 55125. ONYCHONEMA [Desmidiaceae].
Thomasiana var. pulcher- rima n.var. West. 55125.	compactum [Desmidiaceae]. West & West. 55131.
MICROCYSTIS [Chroococcaceae].  densa. West. 55124.	——————————————————————————————————————
stagnalis var. pulchra n. var. Lemmermann. 52315.	OPHIOCYTIUM [Protococcaceae]. ————————————————————————————————————
MICROTHAMNION [Chaetophoraceae].	55131. OSCILLATORIA [Oscillatoriaceae]. ————————————————————————————————————
Mizzia† [Dasycladaceae].  ———————————————————————————————————	West. 55123. PENHA (Desmidiaceae).
	Chodati var. spinulosum n. var. Bernard. 49459.
Mougeotia [Mesocarpaceae].  ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
55131. **subcrassa.** West. 55125. **victoriensis.** West. 55125.	Peridinium [Peridiniaceae].  ———————————————————————————————————
Navicula [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————	n. var. West. 55127.  Strinit subsp. mediterrancum n. subsp. Kofoid. 52012.  Strinit subsp. Paulsmi n. subsp. Kofoid. 52012.
53251.  ———————————————————————————————————	Volzii var. australe, n. var. West. 55125.
——————————————————————————————————————	

	1 200
PLEUROTAENIUM [Desmidiaceae].  ———————————————————————————————————	SPHAEROZOSMA [Desmidiaceae].  ———————————————————————————————————
Porphyropsis n. gen. [Bangiaceae]. Rosenvinge. 53853	Spinoclosterium n. gen. [Desmidiaceae]. Bernard. 49459. ————————————————————————————————————
vinge. 53853.  Polyedrium [Pleurococcaceae].  ———————————————————————————————————	SPIROGYRA [Zygnemaceae].  ———————————————————————————————————
Pseudodictyon n. gen. [Chaetophoraceae]. Gardner. 51002.	orientalis. West & West. 55131.
geniculatum. Gardner. 51002.  Pseudopringsheimia n. gen. [Mycoideaceae]. Wille. 55195	SPIROPHYTON†,  ———————————————————————————————————
55195. 	Spirulina [Oscillatoriaceae]. ————————————————————————————————————
Pyramidochrysis n. gen. [Chrysomonadineae]. Pascher. 53274.  ———————————————————————————————————	
Seirospora [Ceramiaceae].  ———————————————————————————————————	
Spelaeopogon [Scytonemataceae]. ————————————————————————————————————	n. var. West & West. 55131. limueticum var. burmense n. var. West & West.
Spermothamnion [Ceramiaceae]. ————————————————————————————————————	55131.  longiradiatum var. subnudum n. var. West. 55125.

Moncho	
STAURASTRUM [Desmidiaceae].  mansangense. West & West. 55131.	Synedra [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————
monticulosiforme. West & West. 55131. neglectum. West. 55125. paradoxum var. osceolense f.	Tetraedron [Pleurococcaceae].  ———————————————————————————————————
biradiata n. f. Georgevitch. 51035.  parallelum. West & West.	Trachelomonas [Euglenineae].  ———————————————————————————————————
55131.  **Prainii.** West & West.  55131.	Trentepohlia [Chaetophoraceae].  ———————————————————————————————————
protectum. West & West. 55131 Sebaldi f. orientalis n. f. West & West. 55131.	Triploceras [Desmidiaceae].  ———————————————————————————————————
Sebaldi var. ornatum f. Macedoniensis n. f.	gracile var. robustum n. var. West. 55125.
Georgevitch. 51035. ————————————————————————————————————	Trochiscia [Diatomaceae].  formosa n. var. Stüwe. 54592.
subindentatum. West & West. 55131.  subtrifurcatum, var. majus v.	UDOTEA [Cordiaceae].
var. West & West. 55131.  tauphorum var. burmense n.	ULOTHRIX [Ulothrichaceae]. ————————————————————————————————————
var. West & West. 55131.  tetracerum var. trigranulatum n. var. West & West.	ULVELLA [Mycoideaceae].  ———————————————————————————————————
55131. victoriense. West. 55125.	UROCOCCUS [Pleurococcaceae]. ————————————————————————————————————
zonatum var. productum n. var. West & West. 55131.	Vanheurckia [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
STAURONEIS [Diatomaceae].	Vaucheria [Vaucheriaceae].
dahomensis. Hustedt. 51700.	globulifera. West & West. 55131 orientalis. West & West.
Stichodiscus [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	55131. Xanthidium [Desmidiaceae].
quadrigonus. Pantocsek. 53251.	Burkillii. West & West. 55131.
STOLLEYELLA† [Dasycladaceae].  Yabei. Karpinskij. 51859.	sexmamillatum. West & West. 55131.
Surirella [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————	sexman/Matum var. robus- tum, n. var. West & West. 55131.
var. Lemmermann. 52315.	spinosum n. nom. West & West. 55131.
Carnegei. Pantocsek. 53251.	
constricta var. hyalina n. var. Lemmermann. 52315.	7600 LICHENS. TITLES.
patagonica. Müller. 52998.	
splendida var. punctata n. var. Hustedt. 51699.	Acton. 49093. Botrydina vulgaris. Brébisson, a primitive lichen.
striatula f. punctata n. f. Müller. 52998. tuberosa. Müller. 52998.	Bitter. 49520. Peltigera nigripunc- tata n. sp., eine verkannte Flechte mit heterosymbiontischen Cephalodien.

716 7600

Bonati et Petitmengin. 49594.

Bouly de Lesdain. 49657. Lichens des environs de Versailles. 49658:

**Brun.** 49810. Les espéces saxicoles du genre *Ramalina*.

Cavers, 49966. Lichens.

Claudel, H. 50096. Liste des lichens recueillis de Gérardmer à La Schlucht et au Hohneck (Vosges).

**Crozals.** 50253. Lichens observés dans l'Hérault.

Deichmann Branth, 50348. Soredium, Lepra, Isidium. (Danish.)

Elenkin. 50594. Les Lichens des côtes polaires de la Sibérie. (Russ.)

Erichsen. 50653. Neue Flechte: Cuphelium (Acolium) verrucosum.

Fink. 50777. Cladonia digitata, Cladonia deformis and Cladonia bellidiflora. 50778: Licheno-ecologic studies from Beechwood camp. 50779: Problems of North American lichenology. 50780: Composition of a desert lichen flora.

Foster. 50865. Bryophytes from Mount Hood region, Oregon.

Frye. 50927. Lichens and bryophytes from Mount Hood.

Häyrén, 51308. Buellia coniops (Wnbg.) Th. Fr. aus Satakunta, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

**Harmand.** 51371. Lichénologie du Portugal.

Hasse. 51405. Lichen-flora of southern California. 51406: Lichens collected in the Tehachepi mountains. California, June, 1907.

Howe. 51666. Lichens of the Mount Monadnock region, N.H. 51667: Aspects of New England lichens.

Hue. Anatomie de quelques espèces du genre Collema Hill. 51679: Quatuor Lichenum exoticorum genera. 51680: Le Lecanora oreina Ach. et quelques lichens corcens. 51681: Le Mastoidea tessellata Hook et Harv.

Jaap. 51730. Lichenologische Beobachtungen in der nördlichen Prignitz. 51733: Flora von Glücksburg.

Jatta. 51780. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Keissler. 51878. Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald.

**Kovář.** 52048. Flechtenflora Mährens. (Čechisch.)

Kuták. 52164. Flechtenflora Böhmens. (Čechisch.)

Lang. 52199. Acolium sessile (Pers.) aus Finland. (Schwedisch mit deutsch.

Lindberg. 52403. Letharia vulpina (L.) aus Finland. (Schwedisch mit deutsch, Ref.)

Lowe. 52540. Lichens collected in Nova Scotia.

Maheu. 52627. Cryptogamie de l'Espagne.

Marc. 52672. Catalogue des Lichens recueillis dans le massif de l'Aigoual et le bassin supérieur de la Dourbie. 52673: Lichens recueillis dans le massif de l'Aigoual.

Merrill. 52812. Nomenclature and three new names. 52813: Parmelia species of British North America, contained in the Herbarium of the Canadian Government at Ottawa, with descriptions of those species not mentioned in Tuckermann's synopsis, and of several new forms. 52814: Yukon lichens. 52815: Cladonia multiformis (nom. nov.) Bry. 6 1908. 52816:Alectoria tortuosa sp. nov. Parmelia latissima Fée and two com: monly associated species. 52818:Cladonia gracilis a, verticillata f. symphycarpia Tuck, and Cladonia symphycarpa Fr., a present view of their identity. 52819: Describing Parmelia endoxantha, a new species; Parmelia olivacea multisporum, a new combination; and three little known Parmelia species hitherto inadequately diagnosed. 52820: The Cladonia specimens of "Lichenes Boreali-Americani." 52821: Three new forms of Calicium.

Neuweiler. 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Patouillard et Olivier. 53296. Champignons et lichens chinois.

Petrov. 53420. Die Flechten des Moskauer Distrikts. (Russ.)

Plitt. 53471. Lichens of Baltimore and vicinity.

Riddle. 53732. Lichens from the Gaspé peninsula.

Savič. 54008. Matériaux relatifs à la flore de Polésje. Liste des lichens recueillis dans le gouv. de Minsk en 1907. (Russ.)

Schiffner. 54956. Nutzpflanzen unter den Flechten.

Schinz. 54972. Plantae Menyharthianae. Fiora des unteren Sambesi

Schmidt, Justus. 54100. Erforschung der Hamburger Flora.

Schmidt, Johs. 54099. Flora of Koh Chang. Contributions to the knowledge of the vegetation in the Gulf of Siam.

Steiner. 54522. Lichenes Austro-Africani. 54523: Lichenes Persici coll. a. cl. Consule Th. Strauss.

**Tobler.** 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten.

Wainio. 55016. Lichenes Insularum Philippinarum.

Zahlbruckner. 55340. Lichenes Brasilienses. 55341: Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" editae a Museo Palatino Vindobonensi. 55342: Lichenes Philippinenses. 55343: Flechtenflora Dalmatiens.

**Zopf.** 55387. Die in den Lappenflechten (Peltigeraceen) vorkommenden Stoffe.

#### SYSTEMATIC.

## General.

BOULY DE LESDAIN. 49657; CAVERS. 49966: CLAUDEL. 50096: DEICH-MANN BRANTH. 50348; FINK. 50778-50780; Foster. 50865: FRYE. 50927; Howe. 51666, 51667; HUE. 51679; JAAP. 51730, 51733; KEISS-LER. 51878; KOVÁŘ. 52048; KUTÁK. 52164; LOWE. 52540; MARC. 52672; 53094: NEUWEILER. PATOUR. LARD et OLIVIER. 53296: PETROV. 53420: PLITT. 53471: RIDDLE. 53732 : Savič. 54008; Schiffner. 54056; Schmidt. 54100: Tobler. 54754.

## Special.

Acarospora [Acarosporacei]. Steiner. 54523.

Acarosporacei v. Acarospora, Biatorella, Glypholecia.

(M-6632)

Acoliacei v. Acolium

Acolium [Acoliacei]. Lang. 52199.

Alectoria [Parmeliacei]. MERRILL. 52816.

Arthonia [Graphidacei]. Bouly de Lesdain. 49658; Wainio. 54099.

Arthoniacei v. Lecideopsis.

Biatora [Lecideacei]: Bonati et Petitmengin, 49594.

Biatorella [Acarosporacei]. Steiner. 54523.

Bilimbia [Lecideacei]. BOULY DE LESDAIN. 49658.

 $\begin{array}{l} \textbf{Bombyliospora} \, [\, \text{Lecideacei} \,]. \, \, \text{Steiner}. \\ 54522. \end{array}$ 

Botrydina [inc. sed.?]. Acton. 49093.

Bottaria [Verrucariacei]. WAINIO. 54099.

 Buellia
 [Physiacei].
 Häyren.

 51308;
 Steiner.
 54522;
 Wainio.

 54099.

Caliciacei v. Calicium.

Calicium [Caliciacei]. MERRILL. 52821.

Caloplaca [Theloschistacei]. JATTA 51780; STEINER. 54523.

Catillaria [Lecideacei]. HASSE, 51405.

Catocarpon. [Lecideacei]. ELENKIN. 50594.

Cetraria [Parmeliacei]. ELENKIN. 50594; WAINIO, 55016.

Chiodeston [Graphidacei]. WAINIO. 54099.

Cladonia [Cladoniacei]. ELENKIN. 50594; FINK. 50777; MERRILL. 52814, 52815, 52818, 58220.

Cladoniacei v. Cladonia.

Collema [Collemacei]. HUE. 51678.

Collemacei v. Collema, Lecidopyrenopsis, Leptogidium, Physma.

Cyclocarpacei v. Polycauliona.

Cypheliacei v. Cyphelium.

Cyphelium [Cypheliacei]. Erichsen. 50653; Hasse. 51406.

Dermatocarpacei v. Dermatocarpon.

Dermatocarpon [Dermatocarpacei]. Zahlbruckner. 55343.

3 в

Didymella [Pyrenolichenes]. WAINIO.

Dufourea [Parmeliacei]. ELENKIN. 50594

Eumitria [Parmeliacei]. WAINIO. 55016.

Glypholecia [Acarosporacei]. STEINER. 54523.

Graphidacei v. Arthonia, Chiodecton, Graphis, Lecanactis, Opegrapha, Sclerophyton.

Graphis [Graphideacei]. WAINIO. 54099.

**Gyalecta** [Gyalectacei]. WAINIO. 54099.

Gvalectacei v. Gvalecta.

**Gyrophora** [Gyrophoracei]. HASSE. 51406.

Gyrophoracei v. Gyrophora.

Haematomma [Parmeliacei].

Heppia [Pannariacei]. Hue. 51680.

Lecanactis [Graphidacei]. Hasse. 51405; Wainio. 54099.

Lecania [Parmeliacei]. Steiner. 54523.

Lecanora [Parmeliacei]. HARMAND. 51371; Hue. 51680; Steiner. 54523; Wainio. 54099.

Lecidea [Lecideacei]. Jatta. 51780; Steiner. 54522, 54523; Wainio. 54099.

Lecideacei v. Biatora, Bilimbia, Bombyliospora, Catillaria, Catocarpon, Lecidea, Phyllopsora.

Lecideopsis [Arthoniacei]. Rehm. 52478.

Lecidopyrenopsis [Collemacei]. WAINIO. 54099.

Leptogidium [Collemacei]. WAINIO. 54099.

Lichenacei v. Pterygium.

Lichenes imperfecti v. Siphula.

Mastoidea [Mastodiacei]. Hue. 51681.

Mastodiacei v. Mastoidea.

Microthelia [Verrucariacei]. Wainio. 54099.

Omphalariacei v. Pyrenopsis.

Opegrapha [Graphidacei]. WAINIO. 54099.

Pannariacei v. Heppia.

 Parmelia [Parmeliacei].
 ELENKIN.

 50594;
 JATTA.
 51780;
 MERRILL.

 52813, 52817, 52819;
 STEINER.
 54522,

 54523;
 WAINIO.
 54099,
 55016;

 ZAHLBRUCKNER.
 55340.

Parmeliacei v. Alectoria, Cetraria, Dufourea, Eumitria, Haematomma, Lecania, Lecanora, Parmelia, Ramalina. Usnea.

Peltigera [Peltigeracei]. BITTER. 49520.

Peltigeracei. ZOPF. 55387.

v. Peltigera.

Pertusaria [Pertusariacei]. JATTA. 51780; MERRILL. 52814; WAINIO. 54099.

Pertusariacei v. Pertusaria, Phlyctis.

Phlyctis [Pertusariacei]. JATTA. 51780.

Phyllopsora [Lecideacei]. STEINER. 54522.

Physcia [Physciacei]. WAINIO. 54099.

Physiacei v. Buellia, Physcia, Pyxine, Rinodina.

Physma [Collemacei]. WAINIO. 54099.

Placodium [The loschistacei]. ELENKIN. 50594; WAINIO. 54099.

Polyblastia [Verrucariacei]. BOULY DE LESDAIN. 49658; ZAHLBRUCKNER. 55343.

Polycauliona [Cyclocarpacei]. HUE. 51681.

Pseudopyrenula [Verrucaricei]. WAINIO. 54099.

Psorotricha [Pyrenopsidacei]. BOULY DE LESDAIN. 49658.

Pterygium [Lichenacei]. HARMAND. 51371.

Pyrenocarpacei v. Thelenella.

Pyrenolichenes v. Didymella.

Pyrenopsidacei v. Psorotricha.

Pyrenopsis [Omphalariacei]. Crozals. 50253.

Pyrenula [Pyrenulacei]. WAINIO. 54099.

З в 2

(M-6632)

Lichens.	119
Pyrenulacei v. Pyrenula.	Alectoria [Parmeliacei]. ————————————————————————————————————
Pyxine [Physciacei]. WAINIO. 54099.  Ramalina [Parmeliacei]. BRUN. 49810; MERRILL. 52812; ZAHL- BRUCKNER. 55340.	
Rinodina [Physciacei]. STEINER. 54523; ZAHLBRUCKNER. 55341.  Sclerophyton [Graphidacei]. Hasse. 51405.	ruana var. phaeospora n. var. Wainio. 54099.
Siphula [Lichenes imperfecti]. ELEN- KIN. 50594.	Biatora [Lecideacei]. ————————————————————————————————————
Staurothele [Verrucariacei]. STEINER. 54523.  Sticta [Stictacei]. ZAHLBRUCKER. 55342.  Stictacei v. Sticta, Stictina.	——— pusilla n. comb. Steiner.
Stictina [Stictacei]. STEINER. 54522.	BILIMBIA [Lecideacei].
Thelenella [Pyrenocarpacei]. WAINIO. 54099.	( acou. Bonly de Lesdain.
Thelidium [Verrucariacei]. Zahl- Bruckner. 55343.	Bombyliospora [Lecideacei]. ————————————————————————————————————
Theloschistacei r. Caloplaca, Placodium, Xanthoria.  Thelotrema [Urceolariacei]. WAINIO. 54099.	BOTTARIA [Verrucanacei].
Thrombium [Verrucariacei]. STEINER. 54523.  Urceolariacei v. Thelotrema.  Usnea [Parmeliacei]. STEINER. 54522; WAINIO. 55016.	Buelli [Physciacei].  disciformis var. lecanactina n. var. Steiner. 54522. pleioplaroides var. meios- permoides n. comb.
Verrucaria [Verrucariacei]. HAR- MAND. 51371; STEINER & ZAHL- BRUCKER. 55341; ZAHLBRUCKNER. 55343.  Verrucariacei v. Bottaria, Micro- thelia, Polyblastia, Pseudopyrenula,	Calicium [Caliciacei].  ———————————————————————————————————
Staurothele, Thelidium, Thrombium, Verrucaria.  Xanthoria [Theloschistacei]. ELEN-	——————————————————————————————————————
kin. 50594; Steiner. 54523.  LIST OF NEW SPECIES.	var. Steiner. 54523.  ———————————————————————————————————
Acarospora [Acarosporacei].  — coeruleoalba var. concreta n. var. Steiner. 54523.  — interrupta var. nuda n. var. Steiner. 54523.  — microphthalma comb.	var. Steiner. 54523.  biatorina var. sympecta n. var. Steiner. 54523. citrinella. Gatta. 51780.  Catillaria [Lecideacci].
Steiner. 54523.  ———————————————————————————————————	glauco-nigrans n. comb. Hasse, 51405.

CATOCARPON [Lecideacei].	GYROPHORA [Gyrophoracei].
———— effiguratum dispersissima n. var. Elenkin. 50594.	——————————————————————————————————————
——— Friesii n. nom. Elenkin. 50594.	HAEMATOMMA [Parmeliacei]. ————————————————————————————————————
Cetraria [Parmeliacei]. ————————————————————————————————————	var. Steiner. 54522. HEPPIA [Pannariacei].
Chiodecton [Graphidacei]. ————————————————————————————————————	——— pulvinata. Hue. 51680.
alba. Wanio. 54099.  ——————————————————————————————————	LECANACTIS [Graphidacei].  ———————————————————————————————————
pallidellum var. perpallida n. var. Wanio. 54099.	Lecania [Parmeliacei]. ————————————————————————————————————
CLADONIA [Cladoniacei].  ———————————————————————————————————	LECANORA [Parmeliacei].  ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	calcarea var. excrescens n. var. Steiner. 54523.
gracilis var. chordalis f.	——————————————————————————————————————
deformans n. f. Elenkin. 50594.	n. var. Steiner. 54523.
——— multiformis n. nom. Merrill. 52814.	——— fruticulosa var. Straussi n. var. Steiner. 54523.
——— polycarpia. Merrill. 52818. ——— rangiferina leucosticta n. f.	———— Garovaglii f. fissia n. f. Steiner. 54523.
Merrill. 52814.	Hageni var. congregata n.
Collema [Collemacei]. ————————————————————————————————————	var. Steiner. 54523. ———— Manuelina. Harmand
CYPHELIUM [Cypheliacei].  ———————————————————————————————————	51371. ——— membranifera. Hue. 51680 ——— microspora var. punctulate
Hasse. 51406.	n. var. Steiner. 54523 ——— muralis f. verrucigera n. f
Dermatocarpacei]. ————————————————————————————————————	Steiner. 54523.  ——— muralis var. subversicolor n var. Steiner. 54523.
ner. 55343.  Dufourea [Parmeliacei].	——— placentiformis. Steiner 54523.
arctica minor n. var. Elenkin. 50594.	n. f. Steiner. 54523.
Eumitria [Parmeliacei]. ————————————————————————————————————	Lecidea [Lecideacei]. ————————————————————————————————————
endorhodina. Wainio. 55016,	enteroleuca var. epipolioide n. var. Steiner. 54523
GLYPHOLECIA [Acarosporacei].  ———————————————————————————————————	n. var. Steiner. 54523 ————————————————————————————————————
Graphidacei]. ————————————————————————————————————	subrussula. Steiner. 54522
54099.  Nylanderi n. comb. Wainio.	Lecideofsis [Arthoniacei]. ————————————————————————————————————
54099. ———————————————————————————————————	Opegrapha [Graphidacei]. ——— robusta. Wainio. 54099
tenella var. epiphaea n. var.	

Parmelia [Parmeliacei].  ———————————————————————————————————	Pterygium [Lichenacei].
Birulae augustior 1., forma. Elenkin, 50594. ————————————————————————————————————	Pyrenopsis [Omphalariacei]. ————————————————————————————————————
— Claudelii var. Clemensae n. var. Wainio. 55016. — crinita varians n. f. Merrill.	Pyrenula [Pyrenulacei].  ———————————————————————————————————
52813. ———— Damaziana. Zahlbruckner.	feracissima. Wainio. 54099.
55340.	———— glabriuscula n. comb. Wainio. 54099.
endoxantha. Merrill. 52819. frondifera. Merrill. 52813.	<i>submarginata</i> . Wainio. 54099.
incurva esorediosa n. torma. Elenkin. 50594. Lunddi. Steiner. 54522. kamtschadalis var. brasi-	Pyxine [Physciacei].  ———————————————————————————————————
liensis n. var. Zahl- bruckner. 55340. ——— manilensis, Wainio. 55016.	RAMALINA [Parmeliacei].
— Merrillii. Wainio. 55016. — oliracia multisporum (sic) n.	farinacea latus n. f. Merrill. 52812.
comb. Merrill. 52819.  subflabellata. Steiner. 54522.  physodes entercomplia rug-	inflata soredians n. var. Merrill. 52812. linearis spinulosa n. f.
osa n. f. Merrill. 52813.  ———————————————————————————————————	Merrill. 52812.
Merrill. 52813.  Peltigera [Peltigeracei].  nigripunctata. Bitter. 4952c.	Rinodina [Physeiacei].  ———————————————————————————————————
Pertusaria [Pertusariacei].  ———————————————————————————————————	Sclerophyton [Graphidacei]. ————————————————————————————————————
Phlyctis [Pertusariacei].  Ruwenzori, Jatta. 51780.	Siphula [Lichenes imperfecti].  ———————————————————————————————————
Phyllopsora [Lecideacei].  ———————————————————————————————————	Staurothele [Verrucariaceae]. ————————————————————————————————————
Polyblastia [Verrucariacei].  ———————————————————————————————————	54523
dain. 49658. thrombioides. Zahlbruckner. 55343.	STICTA [Stictacci]
Polycauliona [Cyclocarpacei]. ————————————————————————————————————	STICTINA [Stietacei].  ———————————————————————————————————
PSEUDOPYRENULA [Verrucariacei]. ————————————————————————————————————	Thelidium [Verrucariacei]. ————————————————————————————————————
Psorotricha [Pyrenopsidacei].  ———————————————————————————————————	55343. Thrombium [Verrucariaceae]. ————————————————————————————————————

Usnea [Parmeliaceil. \_\_\_\_\_ furcata. Wainio. 55016. philippina. Wainio. 55016. pycnoclada. Wainio. 55016. squarrosa. Wainio. 55016. stirgosella. Steiner, 54522. VERRUCARIA [Verrucariacei]. --- Cordeiri, Harmand, 51371. geophila. Zahlbruckner. 55343. Harmand. Indonicensis. 51371 ---- rupestris var. hupophaea n. Steiner & Zahlvar. bruckner, 55341. XANTHORIA [Theloschistaceil. nolycarna var. substellaris n. f. subcoralloides, Elenkin. 50594. polycarpoides var. persica

# 7700 FUNGI, BACTERIA, AND MYCETOZOA.

n. var. Steiner. 54523.

#### TITLES.

Edible fungi, H. [Lepiota procera, Scop.]. J. Board Agric. London 15 1909 (839 pl. 1).

American gooseberry mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk]. J. Board Agric. London 16 1909 (117–125).

Cucumber and tomato canker [Mycosphaerella citrullina, Grossenb.] t.c. (579-581).

Witches' broom of cacao (Colletotrichum luxificum, Van Hall & Drost). Kew Bull. London 1909 (223–224).

A poisionous fungus [Amanita phalloides, Fr.]. [From J. Board Agric. London 1908.] Naturalist London 1909 (65, pl. 1).

Index of the mycological writings of C. G. Lloyd, Vol. 2, 1905–1908. Cincinnati, Ohio [1909?] (1–28). 23 cm.

Abbott. 49083. Report of the Cryptogamic Section.

**Abel.** 49087. Bakteriologisches Taschenbuch.

Ade. 49108. Für Bayern neue oder seltene Hymenogastreen.

Agulhon. 49114. Influence de l'acide borique sur les actions diastasiques.

Ahlfeld u. Bonhoff. 49115. Bakterienvorkommen bei d. Abnabelung.

Albertotti. 49124. Forma benigna di Cheratomicosi aspergillina.

Allen, 49132. Clavaria conchyliata.

Altmann. 49138. Paratyphus, Typhus- u. Coligruppe.

Appel. 49166. Bekämpfung von Ustilago Tritici und Ustilago nuda.

Wollenweber. 49172.

Artari. 49188. Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf das Wachstum einiger Algen und Pilze.

Arthur. 49191. A search for rusts in Colorado. 49192: North American rose rusts

Arzt. 49194. Streptococcus mucosus.

Atkinson. 49208. New species of Agaricaceae and Clavaria. 49209: Polyporus lucidus Leys, and some of its allies from Europe and North America. 49210: New poisonous mushroom. 49211: New edible species of Amanita. 49212: The perfect stage of leaf-spot of pear and quince.

Awerinzew. 49220. Organismus aus der Köperhöhle von *Pleuronectes* platessa L.

Baccarini. 40226. Parassita della Pistia Stratiotes.

Baehr. 49242. Streptokokken in der Milch.

Bainier. 49250. Micothèque de l'École de Pharmacie.

Banfield. 49276. New method of preparing stereo-microphotographs [with examples of *Physarum nutans* and *Mnium undulatum*].

Barbazette. 49278. Tentative list of Myxomycetes of northern Indiana and southern Michigan.

Barbier. 49285. Russules. 49286: Rapport sommaire sur les actes de la Société mycologique de la Côte-d'Or en 1907.

Barthel. 49297. Obligat anaërobe Bakterien in Milch und Molkereiprodukten.

B[artlett]. 49300. "Untersuchungen aus dem Gesammtgebiete der Mykologie", by Oscar Brefeld.

Bataille. 49309. Russules.

Beauverie. 49366. Etude histologique et cytologique du Merulius lacrymans.

Berger. 49443. Vergleichende färberische Nachprüfungen der von Ziehl-Neelsen, Much und Gasis empfohlenen Färbemethoden für Tuberkelbacillen.

Bergmann. 49447. Die rote Beulenkrankheit des Aals.

Bernard, C. 49458. Aseroë rubra La Bill. var. Junghuhnii Schlecht.

**Bernard, N.** 49460. L'évolution dans la symbiose; les Orchidées et leurs Champignons parasites.

Bernstein. 49467. Zur Morphologie und Physiologie von *Oospora cretacea*. (Russ.)

Bertrand. 49479. Figures cristalloïdes et bacillaires qui se sont produites pendant l'altération de l'endosperme de quelques graines silicifiées. 49480: Les figures bactériformes dues à des causes diverses.

Betegh. 49488. Darstellung der Sporen und Struktur bei den säurefesten Bakterien. 49489: Transmutationsfrage d. Warmblütertuberkulosebacillen.

Beyeringk. 49495. Variability in Bacillus prodigiosus.

Biers. 49507. La culture du Champignon de couche.

**Bigeard.** 49509. Récolte des Champignons pendant l'année 1906 et projet d'une nouvelle flore.

et Guillemin. 49510. Flore de Champignons supérieurs de France.

Biliet. 49512. Un champignon destructeur des planchers, boiseries et bois de charpente (Marulius lacrymans).

**Billiard.** 49514. Bactérie productrice de couleur verte.

Blumer. 49547. Arizona fungi.

**Boddaert.** 49555. Umwandlung agglutininbindender Eigenschaften des Paratyphus B-Bacillus.

Bondarcev. 49596. Amerikanische Mehltaukrankheit der Stachelbecren —Sphaerotheca Mors-uvae. 49599: Krankheit der Fichtenzapfen. (Aecidium strobilinum Alb. et Schw.) (Russ.) Borthwick. 49627. A new disease of Picca [Cucurbitaria Piccac, Borthwick, n. sp.]. 49630: Peziza Will-kommii, R. H., on Larix occidentalis, Nutt. and Larix leutolenis, Gord.

Bottomley, 49642, 49643. Effects of nitrogen-fixing bacteria on the growth of non-leguminous plants.

Bouček. 49646. Eine durch Bakterien der hämorrhagischen Septikämie verursachte Katzenseuche.

Bondier. 49647. Nouvelle espèce de Pseudophacidium.

Bougon. 49654. Tiletia Clinopodii.

**Boullanger.** 49656. L'assimilation de l'azote libre par les végétaux.

Bouly de Lesdain. 49657. Lichens des environs de Versailles.

Bourquelot et Hérissey. 49662. La tréhalase; sa présence générale dans les Champignons.

Bouvier. 49663. Le rouge du sapin. Phoma abictinum.

Boyd. 49670. Occurrence in Ayrshire of *Chrysophlyctis endobiotica*, Schilb.: the fungus of Black-scab potato disease.

Brasch. 49686. Bakterieller Abbau primärer Eiweissspaltprodukte.

**Braun.** 49687. Le rouge neutre **et** le diagnostic rapide de la souillure des eaux de boisson par le colibacille.

Bredemann, 49693.

Brinkmann. 49720. Eine neue Gattung in der Familie der Telephoreen.

Briosi e Cavara. 49723. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essiccati, delineati e descritti.

**Britzelmayr.** 49769. Revision der Diagnosen zu den von M. Britzelmayr aufgestellten Hymenomycetenarten.

Brockmann-Jerosch et Maire. 49778. La flore mycologique de l'Autriche.

Brooks. 49782. Recent literature: The cytology of the Uredineae, by A. H. Christman and others. "Synopsis of the British Basidiomycetes," by W. G. Smith. "Researches on fungi," by A. H. R. Buller: "The genera of fungi," by F. E. Clements. 49783: Polyporus squamosus, Huds.

and Bartlett. 49784. Two diseases of gooseberry bushes.

Bruchmann. 49805. Keimung der Sporen und Entwicklung der Prothallien von Lycopodium clavatum L., L. annotinum L. und L. Selago L.

Bubák. 49822. Pilzflora Montenegros. 49823: Pilzflora von Niederösterreich. 49824: Zwei neue Uredineen. 49825: Zwei neue, Tannennadeln bewohnende Pilze. 49826: Eine neue Ustilaginee der Mohrenhirse. 49827: Die Phytophthorafäule der Birnen in Röhmen.

und Kabát. 49828. My-kologische Beiträge.

Buchholtz. 49831. Verbreitung der Hypogaeen in Russland. 49832: Verzeichnis der bisher für die Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen Peronosporineae. 49833: Entwicklungsgeschichte des Balsamiaceen-Fruchtkörpers.

Buller. 49845. Rate of fall of fungus spores in air. 49846: Destruction of wood by fungi. 49847: Researches on fungi.

Burgeff. 49858. Pilzsymbiose der Orchideen. 49859: Zur Biologie der Orchideenmycorrhiza. Diss.

Burri. 49868. Mutationen d. Coligruppe. 49869: Das Tuscheverfahren als einfaches Mittel zur Lösung einiger schwieriger Aufgaben der Bakterioskopie (absolute Reinkultur, Spirochaetennachweis u. a. m.)

**Butler.** 49890. Mulberry disease caused by *Coryneum Mori* nom. in Kashmir.

**Camurri.** 49903. Pathogenese und Bekämpfung der Pellagra.

Cantani. 49922. Eine praktisch sehr gut verwendbare Methode, albuminhaltige Nährböden für Bakterien zu bereiten.

Carbone. 49927. Eumiceti nei loro rapporti colla batteriologia agraria.

**Carruthers.** 49942. The botanist's work (1871–1909).

**Cartensen.** 49945. Echter Mehltau und seine Bekämpfung.

Castellani. 49951. Intestinal bacteriological flora.

Cavers. 49966. Fungi.

Čelakovský. 49971. Vorkommen von oxalsaurem Kalk bei höheren Myxomyceten. (Čechisch.) Ceni. 49974. I veleni delle muffe pellagrogene. 49975: Periodicità dei penicilli verdi in rapporto colla pellagra.

Cépède et Picard. 49976. Les Laboulbéniacées de la flore française.

Chatterjee. 49993. A new lactic acid producing *Streptothrix* found in the fermented milk of India, called the Dadhi

Chatton et Brodsky. 49994. Le parasitisme d'une Chytridinée du genre Sphaerita Dangeard chez Amoeba limax Duiard.

Cheesman. 49995. Mycology of South Africa. Coprophilous fungi [n. spp.].

Chiarolanza. 50014. Biologie einer Streptothrix- und Actinomyces-Art.

Chick. 50015. Death-rate of Bacteria under the action of disinfectants.

Chittenden. 50027. Inoculation of leguminous crops. A disease of Laratera trimestris [Colletotrichum Malvarum]. A disease of Antirrhinum [Sentoria Antirrhint].

Chodat. 50030. Oxydase de *Lactarius*. 50033: Mycologie des Amonts. 50034: Champignons des Amonts.

Cleff. 50098. Taschenbuch der Pilze.

Coblitz. 50117. Die kontinuierliche Hefereinzucht.

Colin. 50143. Nutrition du Botrytis cinerea. 50144: Action toxique du sulfate de cuivre sur le Botrytis cinerea.

Conn. 50169. Soil bacteriological investigations.

Cooke. 50179. Genera and species in fungi. 50180: What is *Hygrophorus Clarkii* Berk, and Br.? 50181: Fungus notes for 1908.

Cotton. 50210. Marine Hymeno- mycetes.

Coutouly. 50218. Manière de combattre le pullulement du *Phallus impudicus*.

Crossland. 50245. Fungus flora of Mulgrave Woods [Yorkshire]. 50246: Recently discovered fungi in Yorkshire. 50248: Fungi in the neighbourhood of Selby [Yorkshire]. Fungus foray at Castle Howard [Yorkshire]. 50251: Omitted Asci measurements of some British Discomycetes.

Crossonini. 50252: Nachweis von Indol in den bakterischen Kulturen mit der Ehrlichschen Methode.

**Cruchet.** 50254. Les Cryptogames de l'édelweiss. 50256: Champignons-Algues (Phycomycètes) vivant dans les plantes phanérogames.

Cutting. 50273. Sexuality and development of the ascocarp in Asco-phanus carneus. Pers.

Dale. 50287. Morphology and eytology of Aspergillus repens de Bary.

Dammann. 50293. Konidienbildung bei *Penicillium glaucum*: Zonenbildung alter Kolonien. Diss.

Dangeard. 50392. La caryophysème des Eugléniens. 50303 : Zoocécidie rencontrée chez un Ascomycète : l'Ascobolus furfuraceus. 50304 : Structure d'une Bactériacée, le Chromatium Okenii. 50305 : Deux Bactériacées vertes.

Daniel. 50314. La maladie du chêne.

**Delbrück.** 50352. Wirkung von Sauerstoff auf Hefe. 50353: Hefengifte.

**Deycke.** 50377. Biochemie der Tuberkelbazillen.

Dietel. 50384. Neue Uredineen.

**Dobell.** 50411, 50412. So-called "sexual" method of forming spores in Bacteria.

**Doinet.** 50428. Liste des espèces mycologiques trouvées dans plusieurs excursions aux environs de Bordeaux. particulièrement au Vigeau.

**Dombrowski.** 50441. Endomyces fibuliger. (Danish.)

**Dorogin.** 50458. Eine Pilzkrankheit auf den Blättern von *Ulmus campestris* L.

**Duboys.** 50510. Un Oidium du chêne en 1907. 50511 : Uncinula.

**Dufour.** 50518. Empoisonnements par les Champignons.

**Durand.** 50531. Principles governing the interpretation of pre-Persoonian names, and their bearing on the selection of a starting-point for mycological nomenclature.

Dutertre. 50534. Le charbon des Céréales. Earle, 50550. Genera of the North American gill fungi.

Eber. 50558. Umwandlung vom Menschen stammender Tuberkelbazillen des Typus humanus in solche des Typus hovinus

**Edgerton.** 50565. The perfect stage of the cotton authracoses.

Ehrenberg. 50573A. Inwieweit kann die Düngerwirkung durch Bakterienarbeit ergänzt oder verstärkt werden?

Ehrenpfordt. 50578. Wägungsmethode der Kothbakterien.

Eichinger. 50579. Schalenpilze der Kartoffel.

Einhorn, Wood und Züblin. 50588 Darmflora.

Eisenberg. 50589. Tuberkelbacillenfärbung. 50590: Ektoplasmatheorie. 50591: Nachweis d. Bakteriengranula.

**Ekelöf.** 50592. Bakteriologische Studien während der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–1903.

Ellis. 50602. Thread-bacteria.

Engelke. Eine Pyrenomyceten-Art. [Nummularia lutea Nke.]

Eriksson. 50654. Gooesberry-mildew [Sphacrotheca Mors-uvae, Berk.] and gooseberry cultivation.

Esch. 50665. Choleranachweis mittels der Blutalkali-Nährböden.

Escherich und Baer. 50666. Tharandter zoologische Miszellen.

Ewert. 50684. Einschleppung der Septoria Azaleae in Schlesien. 50686: Die Bedeutung überwinterter Sommerkonidien für die Frühjahrsinfektion. 50688: Überwinterung von Sommerkonidien pathogener Ascomyceten und die Widerstandsfähigkeit derselben gegen Kälte.

Eyferth. 50690. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches.

Eyre. 50691. The pathogenesis of Micrococcus melitensis.

Faber, 50692. Infektion und Keimung der Uredosporen von Hemileia vastatrix.

Falck. 50702. Die Lenzites-Fäule des Coniferenholzes.

Fantham and Porter. 50706. Modes of division of Spirochacta recurrentis and S. Duttoni as observed in the living organisms. 50707: Bacillus arenicola n. sp., a pathogenic Bacterium from the ruttepithelium of Arenicola ecaudata.

Federley. 50736. Elaphomyces granulatus Fr. aus dem Kirchspiel Vetil, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Feilitzen, Hj. v. 50740. Nitrobakterien.

Ferdinandsen and Winge. 50746. New Fungi collected by F. Börgesen in the Danish West Indies. 50747: Mycological notes.

Fermi. 50752. Wirkung der proteolytischen Enzyme auf die Mikroorganismen und der Mikroorganismen auf die Enzyme.

Ferraris. 50761. Oidio delle Quercie. 50762: Hyphales (Hyphomycetae).

**Ferry.** 50764. Aspergillus de Wehmer.

Fischer, B. 50790. Anleitung zu hygien. Untersuchungen.

Fischer, C. C. E. 50791. Development of the fructification of Armillaria mucida, Schrad. 50792: Biology of Armillaria mucida, Schrader.

Fischer, Ed. 50793. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Rostpilze. 50796: Speziesbegriff bei den parasitischen Pilzen. Einige in Sumatra gesammelte Pilze. 50798: Durch parasitische Pilze (besonders Uredineen) hervorgerufene Missbildungen. 50799: Biologie du genre Gymnosporangium des Urédinées. 50800: Entwicklungsgang der Uredineen und Entstehung neuer Formen im Pflanzenreiche. 50802: Genea Thwaitesii (B. et Br.) Petch. Diagnosen einiger Fungi hypogaei aus 50804: Biologie der Californien. 50805: Aus dem Uredineen 1909. Leben der parasitischen Pilze.

Fischer, H. 50808. Bakterienzählung. 50809: Coremium arbuscula n. sp.

Foëx, 59849. Le blanc des Rosiers.

Fontana. 50846. Valore sistematico di alcune specie del genere Elaphomyces del gruppo dell'E. anthracinus Vitt.-50847: Elaphomyces Nees (E. variegatus = E. granulatus e affini).

Ford. 50852. Distribution of poisons in mushrooms.

Franzen. 50880. Vergärung der Ameisensäure durch Bacillus prodigiosus.

Fraser, H. C. D. 50881. Reproduction of Ascomycetes.

and Brooks. 50882. The cytology of the ascus [of Humaria granulata, Quél., Ascobolus furfuraceus, Pers., and Lachnea stercorea, Pers.].

Fraser, W. P. 50884. Collection of the acial stage of Calyptospora columnaris (Alb. and Schw.) Kühn.

Freeman. 50886. Stromabildung der Xylaria Hypoxylon in künstlichen Kulturen.

Fritel et Viguier. 50907. Champignon des Equisetum fossiles.

Fron. 50913. Une maladie du Groseiller, le Sphaerotheca Mors-avae. 50914: Micropera Abietis. 50915: La maladie des Groseillers désignée sous le nom de Vildiou des Groseillers.

Frosch und Bierbaum. 50917. Eine durch den Bacillus septicaemiae anserum exsudativae (Riemer) bedingte Gänseseuche.

Frugoni. 50921. Kultivierbarkeit von Kochs Bacillus auf tierischem Gewebe.

Fuhrmann. 50932. Die Geisseln von Spirillum volutans. 50933: Leiftaden der Mikrophotographie in der Mykologie.

Gaál. 50944. Kraft der Hutpilze. (Ungar.)

Gabotto. 50952. Gabinetto di Patologia vegetale del Comizio Agrario di Casale Monferrato.

Gaehtgens u. Brückner. 50956. Typhusnährböden.

Gage. 50957. Nitroso Bacteria.

Galli-Valerio. 50982. La fixation du complément dans le rhinosclérome.

Gard. 50999. L'Oïdium du chêne pendant l'été et l'atuomne de 1908 dans le sud-ouest de la France.

Gargiulo. 51003. I protisti nelle acque stagnanti dei dintorni di Lecce.

Geiger. 51026. Sprosspilze ohne Sporenbildung.

Georgevitch. 51032. Bacillus thermophilus vranjensis n. sp. 51036: Bacillus thermophilus Jivoini n. sp. u. B. thermophilus Losanitchi n. sp.

**Gerber.** 51045. La présure des Basidiomycètes.

**Gibson.** 51062. New genus of Ascomycetes [Gibsonia, Massee].

Gilbert. 51073. Root-rot of tobacco caused by Thielavia basicola.

**Gildemeister.** 51074. Nachweis d. Typhusbazillen.

Gillot. 51083. Déformation colloïdale du *Polyporus umbellatus*. 51084 : Le blanc du chêne.

Gins. 51091. Technik und Verwendbarkeit des Burrischen Tuscheverfahrens.

Gleckel. 51103. Vergleichende Untersuchungen der biochemischen Eigenschaften des Bacillus osteomyelitidis Henke mit denen des Staphylococcus aureus, citreus und Bact. Coli commune.

Gorini. 51139. Ricerche batteriologiche sui foraggi conservati nei silos. 51133: Grave malattia del formaggio Gorgonzola.

**Grabner.** 51145. Bodenimpfversuche mit "Nitragin" und "Nitrobacterine".

**Greshoff.** 51194. Le dégagement d'acide cyanhydrique par certains champignons. (Hollandais.)

**Griffon.** 51207. Role des bacilles fluorescents de Flugge en Pathologie végétale.

Griggs. 51208. Amitosis in Synchytrium.

**Gruenberg.** 51228. Aspects of the mycorhiza problem.

Guéguen. 51231. Le mycologue breton Louis de Guernisac. 51232: Lepiota lutea et Lepiota Boudieri. 51233: L'Album Pelletier de Guernisac. 51234: L'existence de sclérotes chez une Mucorinée. 51235: Propriétés biologiques du Bacillus endothrix.

Guillemin. 51259. Flore des champignons de Saône-et-Loire.

Guilliermond. 51260. Cytologie des Ascomycètes. 51261: Les corpuscles métachromatiques ou grains de veloutine. 51262: La cytologie des Bactéries. 51264: La reproduction sexuelle de l'Endomyces Magnusii. 51265: L'évolution nucléaire et les mitoses de l'asque chez les Ascomycètes. 51266: Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Endomycétés. 51267: Structure des Bacilles endosporés. 51268: Cytologie des levûres.

Guinier. 51273. L'Oïdium du chêne attaque-t-il tous les chênes à feuilles caduques?

et Maire. 51276. L'orientation des réceptacles des *Ungulina*.

Guttenberg. 51280. Synchytrium-Gallen.

Hachla und Holobut. 51296. Elektive Nährböden für Choleravibrionen.

Haendel und Woithe, 51304. Choleraund El Tor-Kulturen.

Hahn. 51320. Steinpilzernte 1909. Hall, A. D. 51324, 51326. Fixation of nitrogen by bacteria.

Hall, C. J. J. van et **Drost.** 51329. La maladie des balais de sorcière du cacaoyer [provoquée par *Colletotrichum* luxificum]. (Hollandais.)

Hall-de Jonge. 51331. Le chancre ou rot rouge du cacaoyer, provoqué par le Spicaria colorans n. sp. (Hollandais.)

et **Drost.** 51333. Le dépérissement progressif du cacaoyer et le "rot brun" des gousses de cacao, provoqués par *Diplodia cacaoicola*. (Hollandais.)

Hammond. 51345. A gooseberry disease [Botrytis cinerea] and its treatment.

Hariot et Patouillard. 51370. Collections recueillies par M. A. Chevalier au Congo français. Les champignons de la région Chari-Tchad.

Harmand. 51371. Lichénologie du Portugal.

Hartmann. 51394. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem.

Hartz. 51399. The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with an English Summary.)

Hatano. 51412. Färbung von Tuberkelbazillen.

Hauman. 51418. Étude microbiologique du rouissage aérobie du lin.

Haws. 51421. Occurrence of Bacillus prodigiosus.

Hayduck. 51424, 51425. Hefengift.

Dehnicke und Wüstenfeld.
51426. Haltbarkeit der Hefe

Heald, Wilcox und Pool. 51435. Eine verheerende Maiskrankheit in Nordamerika (*Diplodia Zeae*).

Hébert et Heim. 51438, 51441. Nutrition minérale du Champignon de couche.

Hegi. 51450. Eine neue Alge und Ustilago Luzulae Sacc.

Heidsieck. 51456. Soorpilz.

Heine. 51463. Bodenbakterien.

**Henneberg.** 51500. Yoghurt. 51500a: Gärungsbakteriologisches Praktikum und Pilzkunde.

**Hennings.** 51501A. Fungi javanici novi a cl. Dr. A. Engler collecti.

**Herzog** und **Meier.** 51522. Oxydation durch Schimmelpilze.

**Hiltner.** 51574. Bodenbakterienarten.

Höhnel. 51593. Zur alpinen Macromycetenflora.

**Hollos.** 51612. Fungi novi regionis **Ke**eskemétiensis.

Hone. 51629. Two Basidiomycetes new to Minnesota: Exobasidium mycetophilum and Cantharellus retirugus. 51630: Pezizales, Phaeidiales and Tuberales of Minnesota.

**Hoppe.** 51642. Verbreitung milzbrandähnlicher Bazillen in der Aussenwelt. Diss.

Horne. 51644. Internal disease of potato—A chytridiaceous endophyte hitherto undescribed.

**Huerre.** 51683. Influence de la réaction du milieu sur l'activité des maltases du Maïs.

**Huss.** 51608. Pseudomonas Cowardi, eine pigmentbildende Bakterie.

Ihssen. 51710. Fusarium nivale Sorauer, Erreger der "Schneeschimmelkrankheit", und sein Zusammenhang mit Nectria graminicola Berk. et Br.

Istvánffl. 51726. Die essbaren Pilze. (Ungarisch.) Jaap. 51731. Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten Myxomyceten. 51732: Pilzflora der Eifel. 51733: Flora von Glücksburg.

Jaczewski. 51751. Der Schorf (Fusicladium) der Obstbäume. 51754: Die grane Fäule (Edelfäule) der Weintrauben. 51756: Mildew und Oïdium. (Russ.)

Jeanmaire. 51782. De la nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea.

[Jörgensen.] 51802. Zymolytical examinations of water and air. 51804: Mikroorganismen der Gärungsindustrie.

Johnson. 51811. Chrysophlyctis endobiotica, Schilb. (Potato-wart or Black-seab) and other Chytridiaceae. 51812: Powdery potato-seab, Spongospora subterranea (Waller).

Jones. 51819. Resting spores of the potato fungus (*Phytophthora infestans*).

Jonge. 51823. Canker of cacao [presumably due to a new Spicaria].

Jowett. 51830. Nitro-Bacteria.

Jumelle et Perrier de la Bathie. 51834. Termites champignonnistes et champignons des termitières à Madagascar.

Kantorowicz. 51855. Bakterien-Antifermente und Bakteriolyse,

**Kappen.** 51857. Zersetzung d. Cvanamids durch Pilze.

**Kauffman.** 51863. Unreported Michigan fungi for 1908, with a monograph of the Russulas of the state.

Kayser et Manceau. 51866. Ferments de la graisse des vins.

Keissler. 51872. Monströse Wuchsform von Polyporus Rostkovii Fr. 51873: Sclerotinia echinophila Rehm. 51875: Neue Pilze von den Samoaund Salomonsinseln. 51878: Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald.

Kern. 51902. The rust of timothy. [Race of Puccinia poculiformis.]

Kirchner. 51933. Rostkrankheiten der Getreide.

**Klebahn.** 51947. Krankheiten des Selleries.

Klöcker. 51960. Endomyces javanensis nov. sp. (Danish.) 51961: Two new genera of Saccharomycetes. (Danish.) 51963: Saccharomyces apiculatus.

Klugkist. 51966. Schmarotzerpilze Nordwestdeutschlands.

Knoll, F. 51972. Eine neue Art der Gattung Coprinus.

Knoll, W. 51973. Tuberkulosevirus.

Koch, A. 51986. Stickstoffanreicherung des Bodens durch freilebende Bakterien. 51987: Luftstickstoffbindung im Boden. 51988: Bodenbakterien.

——— u. **Pettit.** 51989. Denitrifikation.

**Koch**, J. 51990. Differenzirung der pathogenen und saprophytischen Staphylokokken.

**Kohl.** 52015. Zusammenleben von Pilz und Alge. 52016: Hefegärung. 52017: Wesen der Alkoholgärung.

**Korff.** 52032. Auftreten des durch Urophlyctis Alfalfae P. Magn. hervorgerufenen Wurzelkrebses der Luzerne in Bayern.

Koscěleckij. 52040, 52041. Bestimmung der Phosphorsäure im Boden und in Lösungen mittels der Kultur des Schimmelpilzes 'Aspergillus niger. 52042: Fruchtbarkeit des Bodens in bezug auf die Phosphorsäure. (Russ.)

**Krainsky.** 52069. Stickstoffanreicherung des Bodens.

**Krauss.** 52092. Zerlegung optisch inaktiver Körper in ihre aktiven Komponenten.

**Krieg.** 52097. Neue Infektionsversuche mit *Uromyces Daetylidis* Otth.

**Krieger.** 52098. Zwei neue sächsische Pilze.

Krogh. 52107. Milzbrandbaeillus.

**Kronberger.** 52109. Tuberkuloseerreger.

**Krüger.** 52114. Kernverhältnisse von *Albugo candida* und *Peronospora Ficariae*.

Kruse. 52115. Plasmolyse, Verdaulichkeit, Löslichkeit u. Färbbarkeit der Bakterien. Kruyff. 52118. Bactéries aérobes, fixant l'azote libre de l'atmosphère dans les Tropiques. 52119: Les bactéries thermophiles dans les Tropiques.

Kühl. 52123. Reizwirkung der Phosphorsäure auf das Wachstum der Pflanzen. 52124: Vorkommen von Oidium und Hefe auf Dörrobst. 52125: O dium auf Würsten. 52126: Hefe auf Wursthaut. 52127: Pflanzliche Organismen in Butter.

Kühnemann, phologischen Differenzierung des Typhus- und des Paratyphus Bacillus mittels der Geisselfärbung. 52132: Veränderungen d. Geisseln.

Kurssanow. 52161. Sexualität der Rostpilze.

Kuwabara. 52165. Bact. Coli mit enormer Kapselbildung bei Panophthalmie.

Lagarde. 52186. Conditions biologiques et répartition des Champignons dans le massif de l'Aigoual.

Lange, E. 52214. Krankheiten der Kulturpflanzen.

Lange, W. und Poppe. 52218. Einfluss des Stickstoffs auf die Haltbarkeit des Fleisches.

Lasnier. 52228. Glocosporium.

Latham. 52231. Nitrogen assimilation of *Sterigmatocystis nigra* and the effect of chemical stimulation.

Laubenheimer. 52233. Der Dieudonnésche Blutalkaliagar als Elektivnährboden für Choleravibrionen.

Laubert. 52235. Die "Bitterfäule" oder Glocosporium-Fäule der Äpfel.

Laven. 52254. Neues Bakterium.

Lebedeff. 52262. Assimilation des Kohlenstoffes bei wasserstoffoxydierenden Bakterein.

Leberle. 52263. Mycoderma. 1 iss.

Ledroit, 52277. Wichtigste einheimische Schwämme.

Leeke. 52284. Hausschwamm.

Le Gendre. 52300. L'Oïdium du chêne.

Lendner, 52319, 52323, Mucorinées, 52320; Exposition mycologique, 52324; Les Mucorinées de la Suisse.

Lentz. 52325. Anaerobenzüchtung.

Le Renard. 52334. Nouvelle espèce d'Asteronia.

Letacq. 52340. L'Oïdium du chêne aux environs d'Alencon.

Leuchs, 52345. Bacillus botulinus.

Liebert. 52383. Decomposition of uric acid by bacteria.

Lignières. 52386. Streptocoque de Schütz.

Lindau. 52398. Naturbilder mit besonderer Berücksichtigung von Pilzaufnahmen.

Lindner. 52424. Catenularia fuliginea (Saito): Demonstration der Sporenkettenbildung. 52425: Gärungsmikroben. 52426: Pilzmalerei. 52427: Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben.

Lipman und Brown. 52443. Ammonia formation in soils. 52442: Media for the quantitative estimation of soil bacteria.

**Liskun.** 52446. Wirkung der Brandsporen auf Tiere. (Russ.)

The phalloids. 52465. 52466: The polyporoids. 52467:Torrendia pulchella. 52468: The genus Matula. 52469: Light on Bovista tomentosa. 52470: Mammoth form of Lycoperdon pulcherrimum. 52471: Polysaccum album. 52472: The Gastromycetes of Schweinitz's herbarium, 52474: Milk in Polyporus. 52475: The phalloids of Japan. 52476: That red Lysurus. 52477:Anthurus aseroeformis. 52478:possible mistake in Japan. [Record of Calvatia gigantea in Index Plantarum Japonicarum probably error for Lasiosphaeria Fenzlii.

Lodewijks. 52491. Phytophthora du tabac. (Hollandais.)

Löw. 52508. Reisebericht aus den Tropen.

Löwy. 52511. Der Champignon eine indolbildende Pflanze.

Longman. 52518. Dry-rot of potatoes [Fusarium Solani].

Ludwig. 52545. Der Weidenbohrer, Cossus ligniperda, und die Pilzflüsse der Bäume, insbesondere der gärenden Eichen.

Lüdke und Polano. 52551. Hämolyse der Streptokokken.

Lüssem. 52555. Bacillus suipestifer (Uhlenhuth), Bacillus paratyphi B. und Bacillus suipestifer. Diss.

Lustig e Menini. 52571. Propagazione delle affezioni tifiche mediante il pozzo nero.

Lutz. 52574. Einfluss gebrauchter Nährlösungen auf Keimung und Entwicklung einiger Schimmelpilze.

Maassen und Schönewald. 52581. Bakterien in Stickoxydulatmosphäre.

McAlpine. 52582. Life history stages of *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary.

McArdle. 52584. Lentinus lepideus Fr. var. hibernicus nov. var.

Macků. 52611. Basidio- und Ascomyceten Mährens. (Čechisch.)

McNaught. 52614. Resistance of B. Coli to sunlight and drying.

Maffei. 52618. Micologia ligustica.

Magnus. 52619. Eine neue Ramularia aus Südtirol; das häufige Auftreten solcher Conidienformen in gebirgigen Gegenden. 52620: Gattungen der Melampsoreen. 52621: Die parasitischen Pilze Aegyptens. 52622: Die in den Fruchtknoten von Bromus auftretenden Tilletia. 52624: Parasitische Pilze Liguriens.

Maire. 52641. Excursions et expositions organisées par la Société mycologique de France (Bretagne).

———— et **Tison**, 52642. La cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des Phytomyxinae.

Makrinoff. 52645. Bacillus bulgaricus.

Malkoff. 52653. Pilzflora Bulgariens.

Mandelbaum und Heinemann. 52665. Differenzierung von Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillen.

Mangin. 52666. Nocivité relative et temporaire de l'Amanita junquillea.

Marchal. 52676. Auftreten des amerikanischen Stachelbeermehltaues in Belgien. Marr† und Pfeiffer. 52694. Denitrifikation und Stickstoffsammlung im Ackerboden.

Martin, C. E. 52713. Monstrosité mycologique. 52714: Herborisation mycologique. 52715: Champignons récoltés en 1906. 52716: Herborisation mycologique aux environs de Genève.

Martini. 52722. Lebensdauer d. Bakterien.

Massalongo. 52724. Osservazioni fitologiche.

Massee. 52726. Structure and affinities of British Tuberaceae. 52728: Dry scab of potatoes (Spondylocladium atrovirens, Harz.). 52730: A Funtumia disease (Nectria Funtumiae, Massee [n. sp.]). 52731: [Descriptions of 17 new species of Polyporaceae from Singapore]. 52732: Wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. X. Fungi. 52733: Economic mycology. 52734: Polymorphism in fungi.

Mattirolo. 52752. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae. VI. Mycetes. 52753: Elaphonyces Nees (E. varicgatus, E. granulatus e affini). 52755: Profilassi contro gli avvelenamenti dei funghi.

Mayor. 52770. Uredinées de la Vallée de Bagnes. 52771 : Erysiphées de la Suisse.

Megele. 52778. Erfahrungen mit dem neuen Malachitgrün-Agar Padlewskis zum Nachweis von Bacillen der Typhusgruppe.

Meier. 52779. Oxydation durch Schimmelpilze. Diss.

Mencl. 52790. Die Bacterienkerne und die "cloisons transversales"Guilliermond's.

Ménier. 52794. Empoisonnement par l'Amanite phalloïde à Noirmoutier.

Mereshkowsky. 52800. Eigentümlichkeiten des Bac. typhi spermophilorum in Medien, welche Traubenoder Milchzucker enthalten.

Mestral. 52826. Le charbon de l'avoine et la façon de le combattre.

Meulenhoff. 52830. Principes actifs de l'ergot du seigle. (Hollandais.)

Mez. 52846. Eine Reichsgerichts-Entscheidung in der Hausschwamm-Frage.

Miessner und Schern. 52860. Septicaemia pluriformis ovium.

Miquel. 52872. L'usage de la levure de bière pour déceler les communications des nappes d'eau entre elles

—————— et Cambier. 52874. Les microorganismes des végétaux.

Mitscherlich. 52878. Bakterien-

Möller. 52888. Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm.

Moesz. 52893. Die Cordyceps-Arten Ungarus. 52895: Pilze aus Budapest und Umgebung.

Molliard. 52910. Une nouvelle Plasmodiophorée parasite du Triglochin palustre. 52912: Le cycle de développement du Crucibulum vulgare Tul. et de quelques Champignons supérieurs obtenu en cultures pures.

Morgenthaler. 52943. Bedingungen der Teleutosporenbildung bei den Uredineen.

Mortsatt. 52955. Vorkommen von Gloeosporium fagicolum in Deutschland.

Mortensen. 52969. A gigantic colony of thread-bacteria from the West-Indies. 52970: Echinoiden der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903.

Mühlethaler. 52981. Infektionsversuche mit Kronenrosten.

Müller, E. 52983. Variieren Typhusbacillen ?

Müller, K. 52988. Die Rostpilze.

Müller, M. 52995. Behinderung der Fäulnis in Organen durch Kochsalz und die Einwirkung von Kochsalz auf die Vitalität pathogener Bakterien in tierischen Geweben.

Müller-Thurgan, 53007. Der amerikanische Stachelbeermehltau in der Schweiz.

Münch. 53008. Lebensweise des "Winterpilzes", Collybia velutipes Curt.

Murrill. 53024. A collection of Philippine polypores. 53025: The collections of fungi. 53028: Collecting

53029 · Edible funci at Biltmore. mushrooms in Bronx park. 53030 : Illustrations of funci-1. [Hupholoma perplexum, Armillaria mellea, Tricholoma equestre, Clitocube multicens. Boletus scaber.] 2. [Agaricus campestris. Pluteus cervinus, Coprinus comatus, Coprinus atramentarius. Coprinus micaceus, Collubia velutives. Pholiota adiposa, Inonotus druophilus, Pholiota lutea, Amanitopsis vaginata, Ischnoderma fuliginosum. 53031 -Boletaceae of North America. 53032 : 53033 -Polyporaceae from Japan. Collecting fungi in Jamaica

Epidémie du Namysłowski, 53044. mennier sur le groseillier épineux et le (Polish.)  $53045 \pm$ rhunchus Vuilleminii sp. n., mucorinée isolée du sol et cultivée. 53046: von zwei epidemischen Auftreten Mehltaukrankheiten.

53061. Rhododendron-Naumann. Schädlinge.

53066. Die Ambrosia der Neger. Holzbohrkäfer.

Negri. 53072. Atlante dei principali funghi commestibili e velenosi.

Natur des Bak-Němec. 53075. terienprotoplasten.

Nestler. 53086. Lebensdauer der Bakterien.

Neufeld and Woithe. 53091. Elektive Choleranährböden.

Neuweiler. 53094. Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen.

Nevodovskii. 53096. Die wichtigsten parasitischen Pilze der Kulturpflanzen in der Umgegend von Novo-Aleksandria. (Russ.)

53128. The name Nieuwland. Stemonitis a synonyme.

Niklewski. 53136. Nitrifikation.

53138. Cercospora beticola Noelli. Sacc. 1876.

Noring. 53139. Die den Bauhölzern und den Gebäuden gefährlichen Pilze.

Bakterien- u. Hefe-Orsós. 53173.kolonieen.

Unbekannte 53205. Osterwalder. Krankheiten an Kulturpflanzen und deren Ursache.

Die feinere Ottolenghi. 53209. Struktur der Hefen.

53210. La cloque du Ouvray. pêcher.

Fränkels Pneu-53250. Panichi. тососсия.

Parker. 53266.Catalpa leaf spot.

53292. Champignons Patouillard. 53293 · Chamdu Kouv-Tchéou. pignons nouveaux ou peu connus. 53294 : Championons de la Nouvelle-Calédonie

\_\_\_\_ et Hariot. 53295. Fungorum novorum Decas tertia.

et Olivier, 53296, Champignons et lichens chinois.

53299.Revision der in Paulsen. Central-Asien von Herrn Ove Paulsen gesammelten Uridineen.

53327. Report of the State botanist, 1908, 53328: New species of fungi.

53335. Biologia del Peglion. Pyronema omphalodes (Bull.) Fuck.

Peklo. 53350. Mykorrhizaproblem.

('hlamudomuxa.

53353. Russules. Pelterean. 53354.

Penard.

Potato "Wart" Percival. 53359.disease: the life history and cytology of Synchytrium endobioticum. 53360:

Warty disease of potato [Chryosphlyctis endobiotica7.

Pergola. 53362. Tierpathogener Keim aus Wurstwaren. 53363 • Choleravibrio.

**53**370. Bacteri della Perotti. diciandiamide. 53373: Biochemischer Kreislauf der Phosphorsäure im Ackerboden. 53374: Operato del Laboratorio di bacteriologia annesso alla R. Stazione di patologia vegetale Roma.

Petch. 53391. Chitoniella. 53393: New Ceylon Fungi. 53394: Bleeding stem disease of the cocoanut tree in Cevlon. 53395: Mycetozoa of Cevlon. 53396: Ceylon Fungi.

Eine häufige 53398. Stecklingskrankheit der Pelargonien.

Petersen. 53399. Danish submersed freshwater Phycomycetes. (Danish with abstract in English.)

Petri. 53415. Microrganismi viventi nelle galle fillosseriche della vite. 53416: Darmbakterien d. Olivenfliege.

Pfeiffer, Guttmann und Thiel. 53426. Stickstoffhaushalt des Ackerbodens.

Picard. 53431. Laboulbéniacées et leur parasitisme chez les Insectes.

**Picbauer.** 53432. Mycetozoen Mährens. (Čechisch.)

Piedallu. 53435. Une moisissure du tannage à l'huile, le *Monascus purpureus*.

**Plaut.** 53467. Physiologische Scheiden bei den Gymnospermen, Equiseten und Bryophyten.

Poirault. 53478. Gastéromycètes des Alpes maritimes.

Pollock. 53485. Plant pathology.

Porcher et Panisset. 53489. De la présence des corps indologènes des bouillons de culture.

Potebnia. 53504. Zur Entwickelungsgeschichte einiger Ascomyceten.
1. Mycosphaerella. 2. Gnomonia, Glomerella und Pseudopeziza. (Russ.) 53505: Micromycetenflora Mittel-Russlands.

Prillieux. 53550. Sphaeropsis pseudo-dipodia. 53552: Vie et travaux de Georges Delacroix.

Pringsheim. 53555. Gehalt verschiedener Pilzpresssäfte an Oxydasen. 53556: Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. 53557: Spaltung racemischer Aminosäuren durch Pilze. 53559: Bodenbakteriologie. 53560: Erforschung des Kohlen- und Stickstoffwechsels der Schimmelpilze.

——— und Pringsheim, E. 53562. Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

und Zemplen. 53563. Polysaccharide spaltende Fermente in Pilzpresssäften.

**Prostoserdov.** 53567. Kreislauf der Hefe in der Natur. (Russ.)

Raciborski. 53606. Mycotheca Polonica. 53607: Javanische Uredineae. 53608: Parasitische und epiphytische Pilze Javas. 53609: Azalea pontica im Sandomierer Wald und ihre Parasiten.

Rant. 53632. [La maladie du quinquina dite "djamoer cepas."] (Hollandais.)

(M-6632)

Raybaud. 53651. Formes tératologiques provoquées par [l'osmose et] la transpiration chez les Mucorinées.

Rea. 53658. "Synopsis of the British Basidiomycetes" by W. G. Smith. 53659: Basidia and spores and the classification suggested by their study. 53660: New and rare British fungi.

Reed. 53671. The mildews of the

Rehm. 53678-53680. Ascomycetes.

Reidemeister. 53689. Bedingungen der Sklerotien- und Sklerotienringbildung von *Botrytis cinerea* auf künstlichen Nährböden.

Revis. 53716. Stability of the physiological properties of coliform organisms.

Ritter. 53753. Ammoniak und Nitrate als Stickstoffquelle für Schimmelpilze. 53754: Geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen.

Rivière et Bailhache. 53764. Composition des pommes de terre saines et des pommes de terre attaquées par le Phytophtora infestans.

Rorer. 53825. Disease of the peach. [Due to Bacterium Pruni.]

Rose. 53840. Organismen im Eichenschleimfluss. Diss.

Rosenhauer. 53846. Beobachtung von lebenden Microorganismen auf festen Nährböden.

Rosenthaler. 53851. Enzyme im Mutterkorn.

Rossi (De). 53858. Microrganismi produttori dei tubercoli delle leguminose.

Rouppert. 53877. Sphaerosoma.

Roussy. 53878. La vie des Champignons en milieu gras.

Rubner. 53888. Theorie des Wachstums der Zelle nach Ernährungsversuchen an Hefe.

Runeberg, 53907. Die bei peritonäalen Infektionen appendikulären Ursprungs vorkommenden sauerstofftoleranten, sowie obligat anaëroben Bakterienformen.

Ruys. 53916. Les Champignons des Pays-Bas. (Hollandais.)

Rytz. 53924. Pilzflora des Kien-

Saccardo. 53928. L'oidio della quercia. 53931: Da quale anno debba cominciare la validità della nomenclatura scientifica delle Crittogame.

Sachs. 53033. Hämolytische Streptokokken.

Sacquépée. 53936. Les Salmonelloses. Bacilles d'intoxications alimentaires, bacilles paratyphiques.

Saelan. 53937. Elaphomyces granulatus Fr. aus dem Kirchspiel Hämeenkyrö, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Sage. 53941. Bacillus prodigiosus.

Saito. 53950. Koreanische Gärungsorganismen.

**Sartory.** 53979. Caractères biologiques et pouvoir pathogène du Steriquatocystis insueta.

Sato. 53980. Bestimmungen der Bakterienmenge in d. Faeces.

**Savastano.** 53997. Il ciclo biologico della peronospora della vite.

Schaffnit. 54021. Holzzerstörungen durch Kellerschwamm (Coniophora cerebella) in Wohnungen. 54022: Keimfähigkeit und Keimung der Uredound Aecidiensporen der Getreideroste. 54023: Rostkrankheiten der Kiefer und Fichte und Triebschwinden der Kiefer. 54024: Coniophora cerebella (Pers.) als Bauholzzerstörer.

Scharfetter. 54034. Eine Pilzausstellung am Staatsgymnasium in Villach; Oekologie der höheren Pilze.

Schellenberg. 54039. Auflösung der Cellulosen durch Pilze.

Schenkling. 54044. Naturgeschichte der Peronosporen, insbesondere der *Plasmopara viticola* (falscher Meltau).

Schern. 54050. Verhalten verschiedener Stämme des Bacillus paratyphosus B und des Bacillus enteritidis Gärtner in Arabinose- und Xyloselackmusbouillon.

Schikorra. 54060. Entwickelungsgeschichte von *Monascus*.

Schilberszky. 54062. Hausschwamm. (Ungar.)

Schinz. 54069. Myxomyceten oder Schleimpilze der Schweiz.

Schmidt. 54091. Parasitismus der

Schneider-Orelli. 54120. Schweizerische Weidenmelampsoren.

Schönfeld, 54127, Sarcinafrage,

**Scholl.** 54130. Reindarstellung des Chitins aus *Boletus edulis*.

Schottelius, M. 54132. Bakterien, Infektionskrankheiten und deren Bekämpfung.

Schottmüller. 54133. Streptokokken.

Schütt. 54165. Freie Form d. Actinomyces.

Schultz u. Ritz. 54170. Thermoresistenz v. Coli-Bazillen.

Schwarz. 54206. The organisms of

the soil.

Scott. 54226. Microscopic tree fungi.

Seaver. 54237. North Dakota slime-moulds. 54238, 54239: North American Hypocreales. 54240: Discomycetes of North Dakota. 54211: Occurrence and cultivation of Purone ma.

Seeländer. 54247. Wirkung des Kohlenoxyds auf Pflanzen. Diss.

Seifert und Haid. 54256. Einwirkung der Milchbakterien auf den Wein.

**Šeremeteva & Buchholtz.** 54270. Illustriertes Bestimmungsbuch der Pilze von Mittel-Russland. I. Hymenomycetineae. (Russ.)

Severin. 54280. Zersetzung von salpetersauren Salzen durch Bakterien.

**Shear.** 54295. Sphaerodothis, a new genus of dothidiaceous fungi. 54296: Present treatment of monotypic genera of fungi.

Sheldon. 54298. Uromyces.

Sieber. 54367. Biologie des Milzbrandbacillus.

Sigwart. 54313. Prognostische Bedeutung der Hämolyse der Streptokokken.

Sineff und Drosdowitsch. 54329. Dieudonnés Blutkaliagar, ein neuer Nährboden für die bakteriologische diagnose der Cholera. Sittler. 54333. Die wichtigsten Bakterientypen der Darmflora beim Säugling.

Skrzyński. 54346. Neue Katzenseuche

Smith. A. L. 54366. Myxobacetriaceae. 54367: New or rare microfungi.

Smith, E. F. 54373. Olive-tubercle organism.

Smith, W. S. 54384. The yeast cell and its lessons.

Snell. 54392. Der echte Hausschwamm.

Sobernheim. und Seligmann. 54399. Umwandlung biologisch wichtiger Eigenschaften von Bakterien.

Söhngen. 54400. The splitting up of ureum in the absence of albumen.

**Sommerfeld.** 54413. Eine wesentliche Vereinfachung der Neisserschen Färbung der Diphtheriebazillen.

Sorauer. 54423. Internationale Statistik der Getreideroste.

**Spieckermann.** 54442. Sämereien, Pflanzenschutz und landwirtschaftliche Mykologie.

Spies. 54444. Hefe-Enzyme. Diss. Spital. 54456. Plant-galls and fungi.

Spitta und Müller. 54457. Wachstum und quantitative Bestimmung von Bakterien an der Oberfläche von Nährböden.

Stager. 54481. Mutterkorn.

Stampfi. 54483. Deformationen, welche bei einigen Pflanzen durch Uredineen hervorgerufen werden.

**Stahr.** 54485. Wert der Mandelbaumschen Nährböden für die Typhusdiagnose.

Steglich. 54515. Ubertragung des Weizensteinbrandes auf den Pflanzenbestand der Weizenfelder durch infizierten Stalldünger, Samen und Ackerboden.

Sterzing. 54533. Die Trüffel und ihr Vorkommen in den beiden Fürstentümern Schwarzburg.

**Stevens** & **Hall.** 54535. Hypochnose of pomaceous fruits. 54536: Carnation alternariose.

bacteriology. Soil

Störmer. 54550. Obstbaumsterben und Kartoffelblattrollkrankheit.

**Stoklasa.** 54567. Die natürliche Lösung der Stickstoffrage durch Bodenimpfung bei der Zuckerrübenkultur.

Stone. 54573. Peculiarities in the known distribution of some species of cedar apple. 54574: Species of Gymnosporanjium in southern Alabama.

Stoykowitch et Brock-Rousseu. 54578. Altérations des pruneaux.

Süpfle. 54603. Ermittelung des Sauerstoffoptimums der Bakterien.

**Swanton.** 54623. Sections and branches showing fungus injuries. 54624: Fungi and how to know them.

Sydow, H. et Sydow. P. 54625. Micromycetes japonici. 54626: Fungi Paraenses. 54627: Pilze aus Südafrika. 54628: Fungi novi Philippinenses.

**Szulczewski.** 54637. Pilzflora von Brudzyn im Kreise Znin.

Tacke. 54640. Bildung und Verbrauch von Stickoxydul durch Bakterien.

Tedeschi. 54673. Anaërobe Keime.

**Telemann.** 54674. Tuberkelbazillennachweis.

Tempere. 54678. Les Myzomycètes. 54679: Le Saprolegnia ferox et son parasite.

Thiessen. 54686. Xylariaceae austro-brasilienses. 54687: Fragmenta brasilica.

**Theomin.** 54697. Blüteninfektion bei den Brandkrankheiten des Getreides.

Thomé. 54721. Flora von Deutschlan I, Oesterreich und der Schweiz.

Thomsen. 54735. Nitrobakterien im Meere.

Tichomirov. 54742. Das Glykogen einiger Ascomyceten und die mikrochemische Bedeutung der Reaktion des Phenylhydrazins auf Kohlenhydrate überhaupt. (Russ.)

**Tobler.** 54754. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten.

(M-6632)

7700

736

Tranzschel. 54799. Kulturversuche mit Uredineen 1908. 54860: Die auf der Gattung Euphorbia auftretenden autöcischen Uromuces-Arten.

Trincas. 54812. Esami batteriologici di acque.

Trotter. 54828. Flora italica cryptogama. *Uromyces* et *Puccinia* (in Compositis).

Tsujimura. 54840. Thermophile Bazillen a. Heu im Zustand d. Selbsterhitzung.

Turconi. 54851. Micologia lombarda.

Tuschinsky. 54857. Blutalkaliagar.

Urech. 54871. Puccinia Caricis.

Usikov. 54876. Der amerikanische Stachelbeermehltau. (Russ.)

Vahle. 54885. Myxobakteriazeen und Bakteriazeen, sowie die Rhodobaktriazeen und Spirillazeen.

Vas. 54899. Bakteriologische Wasserkontrolle.

Vay. 54911. Körnchenartige Bildungen in Pestbakterien.

Voglino. 54954. I funghi parassiti delle piante osservati nella Provincia di Torino e regioni vicine nel 1907. 54955: De quibusdam fungis novis pedemontanis.

Vuillemin. 54987. Mucorinées saccharifiantes (Amylomyces).

Wager and Peniston, 55003. Nucleus of the yeast plant.

Webster, A. D. 55071. Sycamore fungus [Rhytisma acerinum].
Websterl, H. 55072. The mush-

W[ebster], H. 55072. The mush-room, edible and otherwise—by M. E. Hard.

Wegelius. 55074. Coleosporium Pulsatillae Strauss aus Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Wegner. 55075. Nitritreduktion im Stoffwechsel der denitrifizierenden Bakterien? Diss.

Wehmer. 55076. Citronensäuregärungs-Pilze.

Weichardt. 55081. Stoffwechsel von Typhus- u. Colibacillen.

West and Griffiths. 55129. Hill-housia mirabilis [n. gen. and sp.], a giant sulphur Bacterium.

Westergaard. 55144. Development of mixed cultures of Bacteria and lower fungi in liquid and solid media.

Wheldon, 55151. Highland fungi.

White and Avery. 55156. Certain lactic acid Bacteria of the so-called *Bulgaricus* type.

Wichern. 55162. Reduktionswirkung der Typhus-Coli-Gruppe.

Wichers. 55163. Die in den Spargeln und Spargelwurzeln enthaltenen Bestandteile. Bestimmung des Pentosangehalts verschiedener Holzpilze. Diss.

Will. 55192. Mycoderma.

Wilson, G. W. 55218. Rust of Hamilton and Marion counties, Indiana. 55219: Mycological notes. 55220: A new European species of *Peronospora*.

Ascomycetes and lower fungi. 55221.

Wilson, R. M. 55227. Proteolytic enzymes in funci and bacteria.

Winslow. 55240. A statistical criterion for species and genera among the bacteria.

Woerner, Ludwig. 55269. Gefärbte Nährböden. Ihr Verhalten bei der Einimpfung des Milzbrand-, Rauschbrand-, malignen Oedem- und Heubacillus, sowie der Bakterien der Gruppen des Paratyphus und der hämorrhagischen Septicamie. Diss.

Wolf. 55272. Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von Bacillus prodigiosus und anderen Schizophyten.

Wolff. 55274. Biologische Untersuchung abnormal aufrahmender Milch. Wolpert. 55285. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Alnus Alnobetula und Betula.

Wüstenfeld. 55314. Bildung von Citronensäure durch Citromyces.

Wurth. 55317. Rostpilze auf Galium.

Yamamoto. 55321. Lokomotionsapparat der Protistenzellen.

Yoshinaga. 55327. Choleravibrionen.

Young, 55329. Bacillus prodigiosus.

Zahlbruckner. 55341 Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" editae a Museo Palatino Vindobonensi.

Zimmermann. 55378. Die durch Chrysophlyctis endobiotica hervorgerufene Kartoffelkrankheit.

**Zsupán.** 55389. Der ansteckende Magen-Darmkatarrh der Kanarienvögel. (Kanarientyphus.) (Ungar.)

#### FUNGI.

## SYSTEMATIC.

## General

ABBOTT, 49083: AGULHON, 49114: AHLFELD & BONHOFF. 49115: ARTARI. 49188; BARTLETT. 49300; BERNARD. 49460; BIERS. 49567; BIGEARD. BIGEARD et GUILLEMIN. 49509: 49510; BLUMER. 49547: BOULY DE LESDAIN. 49657: BOUROUELOT et HÉRISSEY. 49662; BROOKS. 49782; Brooks & Bartlett, 49784; Buller. 49846 : Burgeff. 49858. Carruthers, 49942; Car-49859: TENSEN. 49945 : CAVERS. 49966: CENI, 49974; CHODAT. 50033, 50034; 50098: COOKE 50179: Crossland, 50245, 50246, 50248, 50249; CRUCHET. 50256; DANIEL. 50428; DUFOUR. 50314; DOINET. 50518; DURAND. 50531; EICHINGER. 50579: Eisenberg. 50590: Ewert. 50686: Ferm. 50752: Fischer. 50796, 50797, 50805; Foëx. 50840; Fron. 50915; Fuhrmann. 50933: GABOTTO, 50952: GARGIULO, 51003; GILLOT. 51084: GRUENBERG. 51228; GUÉGUEN. 51231, 51233; GUILLEMIN. 51259; Guilliermond. 51261, 51266; HARTMANN. 51394: HÉBERT et HEIM; 51438, 51441; НЕІДЅІЕСК. 51456 . HOLLBUNG, 51613: HUERRE, 51683; 51732, 51733; JÖRGENSEN. KAPPEN. 51857; KOHL. 51802:52015; KRAUSS. 52092: Kruyff. 52118: Кёнь. 52127:LAGARDE. 52186:LANGE. 52214; LEDROIT. 52277; LENDNER. 52320 LINDAU. 52398; LINDNER. 52425-52427: Löw. 52508; Löwy. 52511; Ludwig. 52545; Lustig e Menini. 52571:52611; MAFFEI. 52618: Macku. 52621, 52624; MAIRE. Magnus. 52641; MALKOFF, 52653; MARTIN. 52713-52716; Massalongo. 52724; Massee. 52733, 52734; Mattirolo. 52752, 52755; Moller. 52888; MÜHLETHALER. 52981; MURRILL. 53025, 53028, 53033; Namysłowski. 53044; NEGRI. 53072; NEUWEILER.

53096: 53094 :NEVODOVSKIJ. Nöring. 53139: PATOUILLARD. 53292 : PATOUILLARD et OLIVIER. Peklo, 53350: Pergola. 53296: 53362: Petch. 53394: Petri. PLAUT. 53467: POIRAULT. 53415 ± 53478; PRILLIEUX. 53552; PRINGS-HEIM. 53555-53557: PRINGSHEIM U. ZEMPLEN. 53563: Raciborski. 53606, 53608, 53609; RITTER, 53754; Rose. 53840: Rosenhauer. ROSENTHALER. 53851; ROUSSY. 53878; RUYS. 53916; RYTZ. 53924; SACCARDO, 53931: SCHARFETTER. 54039: 54034 · SCHELLENBERG. SCHMIDT. 54091: SCOTT. 54226 : SEELÄNDER, 54247: SHEAR, 54296: 54442: SPITAL. Spieckermann. 54456: Steglich, 54515: Stevens and Hall. 54535: Stoykowitch et Broco-Roussey, 54578: Sumstine. 54609 : SWANTON. 54623, 54624; Szulczewski, 54637; Thomé, 54721; TOBLER. 54754: TURCONI, 54851: Vay, 54911 : Voglino, 54954, 54955 ; Webster, 55072; Wehmer, 55076; Westergaard, 55144; Wheldon. 55151; WICHERS. 55163; WILSON. 55219; Wilson. 55220; Wilson & SEAVER. 55221; WOLPERT. 55285; Yамамото. 55321.

# Special.

Absidia [Mucoraceae]. Lendner. 52323.

Acanthostigma [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Acerbia [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Achlya [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

 Aecidium
 [Uredinaceae].
 Bondarder

 CEV.
 49599;
 Bubák.
 49824;

 HARIOT
 & PATOUILLARD.
 51370;

 PETCH.
 53393;
 SCHAFFNIT.
 54022;

 SCHINZ.
 54070;
 SYDOW.
 54625;

 TRANZSCHEL.
 53299.

Agaricaceae. Murrill. 53029; ŠEREMETEVA & BUCHHOLTZ. 54270; SUMSTINE. 54611.

e. Agaricus, Agmocybe, Amanita, Amanitella, Amanitopsis, Armillaria, Basidopus, Bulbopodium. Cantharellus, Chamaeta, Chitoniella, Clitocybe, Clitopilus, Collybiopsis, Collybid, Collybidium, Collybiopsis, Conoidea, Coprinus, Crinipellis, Deconica, Delitescor, Dixophyllum, Eccilia,

Flammulaster. Galatonus. Galera. Galerella, Galerina, Gloeocybe, Glutinaster. Hebeloma, Hebolomatis, Hiatula, Hydrocybium, Hygrophorus, Hypholoma, Hypholomopsis, Inocibium, Inocybe, İnsiticia, İrpex, Lactarelis. Lactaria, Lactarius, Lentinula, Lentinus, Lenzites, Lepiota, Leptoniella, Leptosphaeria, Leucocoprinus, Limacella, Linopodium, Marasmius, Merismodes, Monodelphus, Mycena, Mycetinis. Naucoria, Nolanea, Omphalopsis, Oudemansiella, Panaeolus, Paxillus, Pholidotopsis, Pholiota, Pleurotopsis, Pleurotus, Pluteus, Polystictus, Psalliota, Psathyra, Psilocybe, Russula, Scorteus. Stereopodium, Tectella. Tephrophana, Tricholoma, Turbinellus. Venenarius, Visculus.

Agaricus [Agaricaceae]. Murrill. 53030; Peck. 53327.

Agmocybe n. gen. [Agaricaceae]. Earle, 50550.

Albugo [Peronosporaceae]. Krüger. 52114: Moesz. 52895.

Aloysiella n. gen. [Sphaeriaceae]. Mattirolo. 52752.

Alternaria [Dematiaceae]. Moesz. 52895; Stevens & Hall. 54536.

Amanita [Agaricaceae]. Naturalist London 1909 (65); Atkinson. 49208, 49211; Hariot & Patouillard. 51370; Istvánffl. 51726; Jean-Maire. 51782; Mangin. 52666; Menier. 52794; Peck. 53327.

Amanitella n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Amanitopsis [Agaricaceae]. Murrill. 53030.

Ancylistes [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Anthostoma [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Anthortomella [Sphaeriaceae]. BU-BÁK. 49822.

Anthurus [Phallaceae]. Lloyd. 52477.

Antromyces [Stilbaceae]. Ferraris. 50762.

Aphanomyces [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Aplanes [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Apodachlya [Saprolegniaceae].

 Armillaria
 [Agaricaceae].
 FISCHER.

 50791,
 50792;
 HÖHNEL.
 51593;

 MURRILL.
 53030;
 PETCH.
 53393.

Ascobolaceae v. Ascobolus, Ascophanus.

Ascobolus [Ascobolaceae]. Dan-GEARD. 50303; FRASER & BROOKS. 5088?

**Ascochyta** [Sphaerioidaceae]. Вива́к. 49822, 49823; Вива́к & Кава́т. 49828; Hollós. 51612; Ротевија. 53505.

**Ascomycetes.** EWERT. 50688; FRASER. 50881; GUILLIERMOND. 51260, 51265; HENNINGS. 51501A.

Ascophanus [Ascobolaceae]. Cutting. 50273.

Ascospora [Sphaeriaceae]. Moesz. 52895.

Aseroë [Phallaceae]. Bernard. 49458.

Aspergillus [Mucedinaceae]. Albertotti. 49124; Dale. 50287; Ferry. 50764; Kosceleckij. 52040-52042; Kühl. 52123; Moesz. 52895.

Asteroma [Sphaerioidaceae]. LE RENARD, 52334.

Asterophlyctis [Chytridiaceae]. Petersen, 53399.

Auricularia [Tremellaceae]. Moesz. 52895.

Balsamia [Tuberaceae]. Buchholtz. 49833.

Barya [Hypocreaceae]. FERDIN-ANDSEN & WINGE. 50747.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Basidiomycetes.} & \text{Brooks.} & 49782 \ ; \\ \text{Gerber.} & 51045 \ ; & \text{Rea.} & 53658, \ 53659. \end{array}$ 

Basidopus n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Belonidium [Pezizaceae]. Rehm. 53680.

Beloniella [Pezizaceae]. FERDIN-ANDSEN & WINGE. 50747.

Bicilium n. gen. [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Blastocladia [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Boletellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill, 53031.

Boletinellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrilla. 53031.

Boletinus [Polyporaceae]. Murrill. 53031: Peck. 53327.

 Boletus
 [Polyporaceae].
 Hahn.

 51320;
 Hariot
 et
 Patouillard.

 51370;
 Höhnel.
 51593;
 Isrvánfff.

 51726;
 Massee.
 52731;
 Murrill.

 53030;
 Peck.
 53328;
 Petch.
 53393;

 Scholl.
 54130.
 \*\*\*
 \*\*\*

**Botryodiplodia** [Sphaerioidaceae]. Sydow. 54626.

Botryosphaeria [Sphaeriaceae]. Rенм. 53680.

 Botrytis [Mucedinaceae].
 Baccarini.

 49226;
 Colin.
 50143,
 50144;

 Hammond.
 51345;
 Peck.
 53328;

 Reidemeister.
 53689.

**Bovista** [Lycoperdaceae]. Lloyd. 52469.

Brachycladium [Dematiaceae].

Brachysporium [Dematiaceae] Sypow. 54626.

Bresadolina n. gen. [Thelephoraceae]. Brinkmann. 49720.

Bulbopodium n. gen. [Agaricaceae].

**Bulgaria** [Bulgariaceae]. Sydow. 54628.

Bulgariaceae v. Bulgaria, Calloria, Sarcosoma.

Catloria [Bulgariaceae]. Sydow. 54626.

Calonectria [Hypocreaceae]. Rehm. 53680.

Calvatia [Lycoperdaceae]. LLOYD. 52478.

Calyptospora [Uredinaceae]. Fraser. 50884.

Camarosporium [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Hollós. 51612.

Cantharellus [Agaricaceae]. Hone. 51629; Istvánffi. 51726.

Capnodium [Perisporiaceae]. Всва́к. 49822; Keissler. 55341.

Catastoma [Lycoperdaceae]. Hariot & Patouillard. 51370.

Catenularia [Dematiaceae]. LINDNER. 52424.

Cephalosporium [Mucedinaceae]. ZIMMERMANN. 55341.

 Cercospora
 [Dematiaceae]
 Вива́к.

 49822;
 52895;
 Моекл.
 52895;

 Noelli
 53138;
 Patouillard et

 Накот.
 53295;
 Peck.
 53327,
 53328;

 Ретсн.
 53393;
 Sydow.
 54625.

Cercosporella [Mucedinaceae]. POTEBNIA. 53504.

Cerebella [Ustilaginaceae]. Ретсн. 53393.

Ceriomyces [Polyporaceae]. Mur-

Ceuthospora [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822.

Chaetodiscula n. gen. [Excipulaceae]. Bubák & Kabát. 49828.

Chaetomella [Sphaerioidaceae]. MATTIROLO. 52752.

Chamaeoto n. gen. [Agaricaceae].

Chitoniella [Agaricaceae]. Petch. 53391, 53396.

Chlamydomyxa. Penard. 53354.

Chrysophlyctis [Chytridiaceae].
BOYD. 49670; JOHNSON. 51811;
PERCIVAL. 53360; ZIMMERMANN.
55378.

Chytridiaceae, HORNE, 51644.

v. Ancylistes, Asterophlyctis, Bicilium, Chrysophlyctis, Chytrideum, Cladochytrium, Diplophlyctis, Diplophysa, Ectrogella, Entophlyctis, Lagenidium, Myzocytium, Obelidium, Oligostomum, Olpidiopsis, Olpidium, Phlyctochytrium, Physoderma, Pleotrachelus, Polyphagus, Pseudolpidium, Rhizophidium, Siphonaria, Sphaerita, Synchytrium, Urophlyctis, Woronina.

Chytridium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Cibaria [Pezizaceae]. REHM. 53679.

Cintractia [Ustilaginaceae]. Brock-MANN-JEROSCH & MAIRE. 49778.

Circinella [Mucoraceae]. Lendner. 52319.

Citromyces [Mucedinaceae]. Wüsten-FELD. 55314.

Cladochytrium [Chytridiaceae]. FERDINANDSEN & WINGE. 50747; PETERSEN. 53399.

Cladoderris [Thelephoraceae]. MAT-TIROLO. 52752. Cladosporium [Dematiaceae]. FER-BARIS. 50762: MOESZ. 52895.

Clasterosporium [Dematiaceae].

Clavaria [Clavariaceac]. ALLEN. 49132; ATKINSON. 49208; HARIOT & PATOUILLARD. 51370; HÖHNEL. 51593: PECK. 53327.

Clavariaceae. ŠEREMETEVA & BUCH-HOLTZ. 54270.

---- v. Clavaria.

Claviceps [Hypocreaceae]. Muelen-Hoff. 52830; Moesz. 52895; Stäger. 54481.

Clithris [Phacidiaceae]. Rehm. 53680.

Clitocybe [Agaricaceae]. COOKE. 50181; GRESHOFF. 51194; MURRILL. 53030; PETCH. 53396.

Clitopilus [Agaricaceae]. Peck. 53328.

Coleosporium [Uredinaceae]. DIETEL. 50384; Moesz. 52895; Wegelius. 55074.

Colletotrichum [Melanconiaceae]. Kew Bull. London 1909 (223–224); CHITTENDEN. 50027; HALL et DROST. 51329; MOESZ. 52895; POTEBNIA.

Collopus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

 Collybia
 [Agaricaceae].
 Atkinson.

 49208;
 Cooke.
 50181;
 Greshoff.

 51194;
 Keissler.
 55341;
 Münch.

 53008;
 Murrill.
 53030.

Collybidium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Collybiopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Conoidea n. subgen. (Entoloma). [Agaricaceae]. Peck. 53327.

Coniophora [Thelephoraceae]. SCHAFFNIT. 54021, 54024.

Coniothecium [Dematiaceae]. Moesz. 52895; Störmer, 54550.

Coniothyrium [Sphaerioidaceae]. Hollós. 51612; Keissler. 51878.

Coprinus [Agaricaceae]. Cheeseman. 49995; Knoll. 51972; Murrill. 53030.

Cordyceps [Hypocreaceae]. Esche-RICH u. BAER. 50666; MOESZ. 52893; PATOULLARD. 53293. Coremium [Stilbaceae]. FISCHER. 50809.

Coriolellus [Polyporaceae]. Murrill. 53032.

Coriolus [Polyporaceae]. HARIOT et PATOUILLARD. 51370.

Corticium [Thelephoraceae]. Moesz. 52895; Rant. 53632.

Coryneum [Melanconiaceae]. Butler. 49890.

Craterellus [Thelephoraceae]. Moesz. 52895.

Crinipellis [Agarisaceae]. PATOUIL-LARD. 52393, 53294.

Crucibulum [Nedulariaceae]. Molliard. 52912.

Cryptodiscus [Stictaceae]. Rehm. 53678.

Cryptosporium [Melanconiaceae]. Moesz. 52895.

Cucurbitaria [Gymnoascaceae]. Borthwick. 49627; Moesz. 52895.

Cunninghamella [Mucoraceae]. LENDNER. 52323.

Cyathus [Nidulariaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Cylindrocolla [Dematiaeeae]. Moesz. 52895.

Cylindrosporium [Melanconiaceae]. Bubák. 49822; Moesz. 52895.

Cyphella [Thelephoraceae]. Cheesman. 49995; Höhnel. 51593.

**Cytospora** [Sphaerioidaceae]. Moesz. 52895; Sydow. 54628.

Daedalea [Polyporaceae]. Murrill. 53032.

Dasyscypha [Pezizaceae]. Rehm. 53680; Smith. 54367.

Debaromyces n. gen. [Saccharomycetaceae]. Klocker. 51961.

**Deconica** [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208.

**Delitescor** n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Dematiaceae v. Alternaria, Brachycladium, Brachysporium, Catenularia,
Cercospora, Cladosporium, Clasterosporium, Coniothecium, Cylindrocolla,
Fusarium, Fusicladium, Gyroceras,
Hadronema, Helminthosporium,
Napicladium, Spondylocladium,
Stigmella, Streptothrix, Teratosperma,
Torula.

Dendrophoma [Sphaerioidaceae]. Sypow. 54626.

Dermateaceae v. Ephelina, Godronia.

Diaporthe [Spaeriaceae]. Peck. 53327; Rehm. 53680.

Diatrype [Sphaeriaceae]. Moesz.

Diatrypella [Sphaeriaceae]. Moesz. 52895.

Dictyomollisia n. gen. [Pezizaceae]. Rehm. 53680.

Didymaria [Mucedinaceae]. BROCKMANN-JEROSCH & MAIRE. 49778; HOLLÓS. 51612.

**Didymella** [Sphaeriaceae]. Keissler. 51878; Moesz. 52895.

**Didymosphaeria** [Sphaeriaceae]. **PARKER**. 53266.

Dimeriella [Perisporiaceae].
THEISSEN. 54687.

**Dimerium** [Perisporiaceae]. Sydow. 54625.

Dimerosporium [Perioporiaceae].
PATOUILLARD & HARIOT. 53295.

 Diplodia
 [Sphaerioidaceae]
 Bubák

 49822;
 Hall-de Jonge & Drost
 51333;

 51333;
 Heald, Wilcox & Pool
 51435;

 Jonge & Drost
 51824;

 Moesz
 52895;
 Potebnia
 53505;

 Sydow
 54626.

Diplodiella [Sphaerioidaceae]. Hollós. 51612.

Diplodina [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Hollós. 51612; Peck. 53327.

**Diplophlyctis** [Chytridiaceae]. PETERSEN. 53399.

Diplophysa [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Discomyceteae Crossland. 50251; Seaver. 54240.

Dixophyllum n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

**Dothideaceae** v. Euryachora, Homostegia, Ophiodothis, Phyllachora, Sphaerodothis.

Dothiorella[Sphaerioidaceae]. Bubák. 49823; Ferdixandsen & Winge 50746; Patouillard & Hariot. 53295.

Eccilia [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208; PECK. 53328.

Echinophyces n. gen. [Incertae sedis] Mortensen. 52970.

Ectrogalla [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Elaphomyces [Elaphomycetaceae]. FEDERLEY. 50736; FONTANA. 50846, 50847; MATTIROLO. 52753.

Elaphomycetaceae v. Elaphomyces.

Eleuthromyces [Hypocreaceae]. SEAVER. 54239.

Endomyces [Gymnoascaceae]. Dom-BROWSKI. 50441; GUILLIERMOND. 51264; KLÖCKER. 51960; NEGER. 53066.

Entophlyctis [Chytridiaceae].
Petersen. 53399.

Entorrhiza† [Ustilaginaceae]. HARTZ. 51399.

Entyloma [Ustilaginaceae]. Brock-MANN-JEROSCH & MAIRE. 49778; HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Ephelina [Dermateaceae]. SMITH. 54367.

Epichloë [Hypocreaceae]. Moesz. 52835.

Erysibe [Perisporiaceae], Moesz. 52895.

Erysiphe [Perisporiaceae]. MAYOR. 52771.

Erysipheae. REED. 53671.

Euryachora [Dothideaceae]. Rehm. 53680.

Eutypella [Sphaeriaceae]. FERDI-NANDSEN & WINGE. 50746; SYDOW. 54626.

Excipulaceae r. Chaetodiscula, Schoenbornia, Sporonema.

Exidea [Tremcllaceae]. Moesz. 52895; Patouillard. 53295.

Exobasidium [Thelephoraceae]. Hone. 51629; Petch. 53393.

Fabræa [Phacidiaceae]. ATKINSON. 49212.

Favolaschia [Polyporaceae]. MATTIROLO. 52752.

Femsjonia [Tremellaceae]. Höhnel. 51593.

Fenestella [Sphaeriaceae]. Ferdi-NANDSEN & WINGE. 50747.

Flammulaster n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550. Fusarium [Dematiaceae]. Appel & Wollenweber. 49172; Ihssen. 51710; Longman. 52518; Moesz. 52895; Peck. 53328.

Fusicladium [Dematiaceae]. Fer-RARIS. 50762; JACZEWSKI. 51751.

Galactinia [Pezizaceae]. Ferdi-NANDSEN & WINGE, 50747.

Galactopus n. gen. [Agaricaceae].

Galera [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208: PECK. 53327.

Galerella n. gen. [Agaricaceae].

Galerina n. gen. [Agaricaceae].

Ganoderma [Polyporaceae]. Atkinsov. 49209.

Gastromycetes. LLOYD. 52472.

Genea [Tuberaceae]. FISCHER. 50802

Georgis [Pezizaceae]. Hone. 51630.

Gibberella [Hypocreaceae]. Hen

Gibsonia n. gen. [Sphaeriaceae]. Gibson. 51062.

Gloeocybe n. gen. [Agaricaceae].

 Gloeosporium
 [Sphaerioidaceae].

 Βυβάκ & Kabát.
 49828; Dorogin.

 50458; KEISSLER.
 51875; Lasnier.

 52228; Laubert.
 52235; Moesz.

 52895; Morstatt.
 52955; Potebnia.

Glomerella [Sphaeriaceae]. Edgerton. 50565; Potebnia. 53504.

Glutinaster n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Gnomonia [Sphaeriaceae]. FERDI-NANDSEN & WINGE. 50747; Hollós. 51612; POTEBNIA. 53504.

Godronia [Dermateaceae]. Hone. 51630.

Gonapodya [Saprolegniaceae]. Petersen.

Gonatobotrys [Mucedinaceae]. Peck. 53327.

Gorgoniceps [Pezizaceae]. Rehm. 53678.

**Gymnoascaceae** v. Cucurbitaria, Endomyces, Taphrina.

Gymnosporangium [Uredinaceae]. FISCHER. 50799; MOESZ. 52895; STONE. 54573. 54574.

Gyroceras [Dematiaceae]. Peck. 53328.

Gyromitra [Helvellaceae]. Moesz. 52895

Hadronema n. gen. [Dematiaceae]. Sydow. 54625.

Hainesia [Melanconiaceae]. KEISS-LER. 51875.

Haplosporella [Sphaerioidaceae].
BUBÁK. 49822.

Harnographium [Stilbaceae]. Fer-

RARIS. 50762.

Harziella [Mucedinaceae]. BAINIER.

49250.

Hebeloma [Agaricaceae]. ATKINSON-49208; BARBIER. 49286.

Hebolomatis n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Helminthosporium [Dematiaceae]. Petch. 53393; Sydow. 54626.

Helotium [Pezizaceae]. Rea. 53660; Rehm. 53679.

Helvella [Helvellaceae]. Höhnel. 51593.

Helvellaceae v. Gyromitra, Helvella, Morchella, Verpa.

Hemileia [Uredinaceae]. FABER. 50692.

Hemihysteriaceae v. Hysterostomella.

Hendersonia [Sphaerioidaceae]. BUBÁK. 49822; HOLLÓS. 51612; PECK. 53327.

Henningsiella [Phymatosphaeria-ceae]. Rehm. 53680.

Herpotrichia [Sphaeriaceae]. Peck. 53328.

Heterochaete [Tremellaceae].
PATOUILIARD. 53293.

Hiatula [Agaricaceae]. Petch. 53396.

Homostegia [Dothideaceae]. Sydow. 54628.

Humaria [Pezizaceae]. Fraser & Brooks. 50882; Hone. 51630.

Hyaloderma [Perisporiaceae]. Keiss-Ler. 51875.

Hyalopsora [Uredinaceae]. DIETEL 50384.

Hydnaceae. Šeremeteva & Buchholtz. 54270.

---- v. Mycoleptodon.

**Hydropsis** [Sphaerioidaceae]. Rea. 53660.

**Hydrobolites** [Tuberaceae]. Fischer. 50803.

Hydrocybium n. gen. [Agaricaceae]. EARLE, 50550.

Hygrophorus [Agaricaceae]. Cooke. 50180; Peck. 53327.

Hymenogaster [Hymenogastraceae]. Ade. 49108; Buchholtz. 49831.

**Hymenogastraceae** v. Hymenogaster, Hysterangium.

Hymenomycetes. Britzelmayr. 49769; Cotton. 50210.

Hymenopsis [Tuberculariaceae]. Sypow. 54626.

Hypholoma [Agaricaceae]. Atkinson. 49208; Murrill. 53030; Peck. 53327.

Hypholomopsis n. nom. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Hyphomycetaceae v. Trichofusarium.

Hypochnaceae. ŠEREMETEVA & BUCHHOLTZ. 54270.

Hypochnus [Thelephoraceae]. PATOUILLARD. 53293.

Hypocrea [Hypocreaceae]. Hennings 51501a.

Hypocreaceae v. Barya, Calonectria, Claviceps, Cordyceps, Eleuthromyces, Epichloë, Gibberella, Hypocrea, Hypocrella, Hyponectria, Nectria, Nectriala, Ophionectria, Pseudonectria, Sphaerostilbe, Torrubiella, Uleomyces.

Hypocrella [Hypocreaceae]. Petch. 53396; Sydow. 54628.

**Hyponectria** [Hypocreaceae]. SEAVER. 54238.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Hypoxylon} & [Sphaeriaceae], & \underline{M_{AT-}} \\ \textbf{TIROLO}, & 52752 \ ; & Moesz, & 52895 \ ; \\ \textbf{Sydow}, & 54628 \ ; & Theissen, & 54686, \\ \end{array}$ 

**Hysterangium** [Hymenogastraceae]. Buchholtz. 49831.

Hysteriaceae v. Lembosia.

Hysterostomella [Hemihysteriaceae]. Sydow, H. & Sydow, P. 54627.

Inocibium n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Inocybe [Agaricaceae]. Cooke. 50181; Peck. 53327.

Inonotus [Polyporaceae]. MURRILL. 53030.

Insiticia n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Irpex [Agaricaceae]. Moesz. 52895; Petch. 53393.

Irpiciporus [Polyporaceae]. Mur-

Isaria [Stilbaceae]. FERRARIS. 50762; SYDOW. 54626.

Ischnoderma [Polyporaceae]. Mur-

Kalmusia [Sphaeriaceae]. Rehm.

Laboulbenia [Laboulbeniaceae]. CÉPÈDE & PICARD. 49976.

Laboulbeniaceae, PICARD, 53431.

v. Laboulbenia, Rhachomyces.

Lachnea [Pezizaceae]. Fraser & Brooks. 50882; Hennings. 51501a; Rehm. 53680.

Lachnella [Pezizaceae]. Rehm. 53679.

Lachnum [Pezizaceae]. Keissler. 55341.

Lactarelis n. gen. [Agaricaceae]. Earle, 50550.

Lactaria [Agaricaceae]. Istvánffi. 51726.

Lactarius [Agaricaceae]. Chodat. 50030; Hohnel. 51593.

Lard. 53293. Patoull-

Lagenidium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Laschia [Polyporaceae]. Smith 51061.

Lasiosphaeria [Sphaeriaceae]. LLOYD. 52478; REHM. 53678.

Lembosia [Hysteriaceae]. Sydow. 54626.

Lentinula. n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Lentinus [Agaricaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370; McARDLE. 52584; PATOUILLARD & HARIOT. 53295; SMITH. 51061.

Lenzites [Agaricaceae]. FALCK. 50702.

Lepiota [Agaricaceae]. J. Board Agric. London 15 1909 (839 pl. 1); ATKINSON. 49208; GUÉGUEN. 51232; HÜHNEL. 51593.

Leptolegnia [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Leptoniella n. gen. [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

 Lephosphaeria
 [Sphaeriaceae].

 BUBÁK.
 49822 ; CRUCHET.
 50254 ;

 HOLLÓS.
 51612 ; MOESZ.
 52895 ;

 PECK. ↓ 53327 ; SYDOW.
 54626.

Leptostromaceae v. Leptothyrium, Melasmia.

Leptothyrium [Leptostromaceae]. Bubák. 49823; Bubák & Kabát. 49828; Patouillard. 53293.

Leucocoprinus [Agaricaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Leucoporus [Polyporaceae]. PATOUIL-

Libertella [Melanconiaceae]. Moesz. 52895.

Limacella n. gen. [Agaricaceae].

Linopodium n. gen. [Agaricaceae].

Lophiostoma [Lophiostomaceae].
MOESZ, 52895.

Lophiostomaceae v. Lophiostoma.

Lycopalopsis [Lycoperdaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Lycoperdaceae v. Bovista, Calvatia, Catastoma, Lycogalopsis, Lycoperdon, Podaxon, Polysaccum, Scleroderma, Secotium, Torrendia.

Lycoperdon [Lycoperdaceae].
HARIOT & PATOUILLARD. 51370;
LLOYD. 52470.

Lysurus [Phallaceae]. LLOYD. 52476.

Macrophoma [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Neger. 53066; Sydow. 54626.

Mamiania [Sphaeriaceae]. Moesz. 52895.

 Marasmius [Agaricaceae].
 Höhnel.

 51593; Istvánffi.
 51726; Massee.

 52732; Moesz.
 52895; Petch.

 53396.

Marssonia [Melanconiaceae]. Po-

Matula [Nidulariaceae]. LLOYD. 52468

 Melampsora
 [Uredinaceae].
 Brock 

 MANN-JEROSCH
 & MAIRE.
 49778;

 MAGNUS.
 52620;
 MOESZ.
 52895;

 PETCH.
 53393;
 SCHNEIDER-ORELLI.

 54120
 Telephone
 SCHNEIDER-ORELLI.

Melampsorella [Uredinaceae]. BROCKMANN-JEROSCH & MAIRE. 49778; MOESZ. 52895.

Melanconiaceae v. Colletotrichum, Coryneum, Cryptosporium, Cylindrosporium, Hainesia, Libertella, Marssonia, Monochaetia, Myxosporium, Pestalozzia, Septogloeum, Vermicularia, Vermiculariella.

Melanconium [Melanconiaceae]. POTEBNIA. 53505.

Melasmia [Leptostromaceae]. Moesz. 52895; Sydow. 54628.

Meliola [Perisporiaceae]. PATOULLARD & HARIOT. 53295; REHM. 53679: SYDOW. 54628.

Merismodes n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

 Merulius
 [Polyporaceae]
 BEAU 

 VERIE.
 49366;
 BILIET.
 49512;

 LEEKE.
 52284;
 MEZ.
 52846;

 PAOTUILLARD.
 53293;
 PETCH.
 53396;

 SCHILBERSZKY.
 54062;
 SNELL.
 54392.

Metasphaeria [Sphaeriaceae]. PATOUILLARD. 53293; PETCH. 53393; REHM. 53680.

Microdiplodia [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Potebnia, 53505.

Micropeltis [Microthyriaceae].

Micropera [Sphaerioidaceae]. Fron. 50914.

Microthyriaceae v. Micropeltis, Microthyrium, Parmularia, Seynesia.

Microthyrium [Microthyriaceae]. Theissen. 54687.

Mollisia [Pezizaceae]. Sydow. 54628.

Monascus [Perisporiaceae]. PIEDALLU. 53435; SCHIKOVIA. 54060.

Monilia [Mucedinaceae]. MANGIN & PATOUILLARD. 52668; MOESZ. 52895; SMITH. 54367.

Monoblepharis [Saprolegniaceae].

Monochaetia [Melanconiaceae].

Monodelphus n. gen. [Agaricaceae].

Morchella [Helvellaceae]. Ist-vánffi. 51726.

Mucedinaceae v. Aspergillus, Botrytis, Cephalosporium, Cercosporella, Citromyces, Didymaria, Gonatobotrys, Harziella, Monilia, Oidium, Oospora, Ovularia, Penicillium, Ramularia, Spicaria, Sporotrichum, Sterigmatocystis.

Mucor [Mucoraceae]. Guéguen. 51234; Lendner. 52319, 52323; Sumstine. 54610.

Mucoraceae. Herzog & Meier. 51522; Lendner. 52324; Lutz. 52574; Meier. 52779; Pringsheim. 53560; Rayband. 53651; Ritter. 53753; Sumstine. 54612.

——— v. Absidia, Circinella, Cunninghamella, Mucor, Pilobolus, Rhizopus, Zygorhynchus.

Mycena [Agaricaceae]. Höhnel. 51593: Patouillard. 53293.

Mycetinis n. gen. [Agaricaceae].

Mycoderma [Saccharomycetaceae].
LEBERLE. 52263: WILL. 55192.

Mycoleptodon [Hydnaceae]. HARIOT & PATOUILLARD, 51370.

Mycosphaerella [Sphaeriaceae]. J. Board Agric. London 16 1909 (579-581); COTTON. 50210; MOESZ. 52895; POTEBNIA. 53504, 53505; REIM. 53678, 53680.

Myrmaecium [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Myxosporium [Melanconiaceae]. Peck. 53327.

Myzocytium [Chytridiaceae].
Petersen, 53399.

Naemospora [Sphaerioidaceae]. Moesz. 52895.

Napicladium [Dematiaceae]. Briosi & Cavara. 49723.

Naucoria [Agaricaeae]. Höhnel. 51593.

Necator [Tuberculeriaceae]. RANT. 53632.

Nectria [Hypocreaceae]. Hennings. 51501a; Ihssen. 51710; Massee. 52730; Rehm. 53678, 53680; Seaver. 54238, 54239; Sydow. 54626.

Nectriella [Hypocreaceae]. Seaver. 54239.

Nidulariaceae v. Crucibalum, Cvathus, Matula.

Nolanea [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208.

 Nummularia
 [Sphaeriaceae].

 ENGELKE.
 50625; Moesz.
 52895;

 PETCH.
 53396; Rehm.
 53680;

 SYDOW.
 54628; THEISSEN.
 54686,

Obelidium [Chrytridiaceae].
Petersen, 53399.

 Oidium
 [Mucedinaceae]
 DUBOYS

 50510;
 FERRARIS
 50761;
 GARD

 50999;
 GORINI
 51133;
 GUINIER

 51273;
 KÜHL
 52124,
 52125;
 E

 GENDRE
 52300;
 LETACQ
 52340;

 MOESZ
 52895;
 SACCARDO
 53928.

Oligostomum n. gen. [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Olpidiopsis [Chyrtidiaceae].
Petersen, 53399.

Olpidium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Omphalopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Onygenopsis n. gen. [Plectascineae]. HENNINGS. 515014.

Oospora [Mucedinaceae]. BERN-STEIN. 49467.

Ophiobolus [Sphaeriaceae]. FERDINANDSEN & WINGE. 50747; MOESZ. 52895; REHM. 53678.

Ophiodothis [Dothideaceae]. Petch. 53396.

Ophionectria [Hypocreaceae]. SEAVER. 54239.

Oudemansiella [Agaricaceae]. Petch. 53396.

Ovularia [Mucedinaceae]. Brock-MANN-JEROSCH & MAIRE. 49778.

Panaeolus [Agaricaceae]. Peck. 53327.

Parmularia [Microthyriaceae]. FERDINANDSEN & WINGE. 50747.

Patellaria [Patellariaceae]. Moesz. 52895.

Patellariaceae v. Patellaria, Patinella, Pseudophacidium.

Patinella [Patellariaceae]. Rehm. 53680.

Paxillus [Agaricaceae]. Petch. 53393.

Penicillium [Mucedinaceae]. CENI. 49975; DAMMANN. 50293.

Perisporiaceae v. Capnodium, Dimeriella, Dimerium, Dimerosporium, Erysibe, Erysiphe, Hyaloderma, Meliola, Monascus, Sphaerosoma, Sphaerotheca, Thielavia, Trichocladia, Uncinula, Zukalia.

Peroneutypa [Sphaeriaceae].

Peronospora [Peronosporaceae]. Krüger. 52114; Savastano. 53997; Wilson. 55220.

**Peronosporaceae** v. Albugo, Peronospora, Phytophthora, Plasmopara, Pythium.

Pestalozzia [Melanconiaceae].

Peziza [Pezizaceae]. Borthwick. 49630; Petch. 53396.

Pezizaceae v. Belonidium Beloniella, Ciboria, Dasyscypha, Dictyomollisia, Galactinia, Geopyxis, Gorgoniceps, Helotium, Humaria, Lachnea, Lachnella, Lachnum, Mollisia, Peziza, Plicaria, Plicariella, Pseudopeziza, Pyronema, Sclerotinia, Sphaerosoma, Trichobelonium.

**P**hacidiaceae v. Clithris, Fabraea, Phaeofabraea, Rhytisma, Trochila.

Phaeofabraea n. gen. [Phacidiaceae]. Rehm. 53680.

Phalloideae. Petch. 53392.

Phallus [Phallaceae]. COUTOULY. 50218.

Phellinus [Polyporaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Phleospora [Sphaerioidaceae]. POTEBNIA. 53504.

Phlyctaena [Sphaerioidaceae]. Moesz. 52895.

Phlyctochytrium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Pholidotopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle, 50550.

Pholiota [Agaricaceae]. Murrill. 53030.

 Phoma
 [Sphaerioidaceae]
 Bouvier

 49663;
 Bubák.
 49822,
 49825;

 Hollós.
 51612;
 Keissler
 55341;

 Klebahn.
 51947;
 Moesz
 52895;

Phomopsis
Burak. 49822. [Sphaerioidaceae].

Phragmidium [Uredinaceae]. ARTHUR. 49192; DIETEL. 50384; MOESZ. 52895.

 Phyllachora
 [Dothideaceae]
 Briosi

 & CAVARI.
 49723; FERDIMANDSEN &

 WINGE.
 50746; Moesz.
 52895;

 REHM.
 53680; Sydow.
 54628.

 Phyllosticta
 [Sphaericidaceae].

 Βυβάκ
 49822;

 49828;
 Hollós.

 51966;
 Krieger.

 52895;
 Voglino.

 54955.
 Moesz.

Phymatosphaeriaceae v. Henningsiella.

 Physalospora
 [Sphacriaceae]
 Nau 

 MANN.
 53061;
 Petch.
 53393;

 Rehm.
 53680;
 Sydow, H. & Sydow,

 P.
 54627.

Physoderma [Chytridiaceae]. Moesz. 52895.

Phythiomorpha n. gen. [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Phytomyxinae. Maire & Tison. 52642.

Phytophthora [Peronosporiaceae].
Burák. 49827; Jones. 51819;
Lodewijks. 52491; McAlpine.
52582; Rivière & Bailhache. 53764.

Pilobolus [Mucoraceae]. Buller. 49847.

Placosphaeria [Sphaerioidaceae]. KEISSLER. 55341; MOESZ. 52895.

Plasmopara [Peronosporiaceae].
Brockmann-Jerosch & Maire. 49778;
Buchholtz. 49832; Jaczewski.
51756; Schenkling. 54044.

Plectascineae v. Onygenopsis.

Pleospora [Sphaeriaceae]. Bubák. 49822; Ferdinandsen & Winge. 50747; Moesz. 52895; Smith. 54367.

Pleotrachelus [Chytridiaceae].
Petersen. 53399.

Pleurotopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Pleurotus [Agaricaceae]. Istvánffi. 51726.

Plicaria [Pezizaceae]. Hone. 51630.

Plicariella [Pezizaceae]. Moesz.

Pluteus [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208; MURRILL. 53030.

Podaxon [Lycoperdaceae]. Jumelle & Perrier de la Bathie. 51834.

**Polyphagus** [Chytridiaceae]. PETERSEN. 53399.

Polyporaceae. LLOYD. 52466; MURRILL. 53024; ŠEREMETEVA & BUCHHOLTZ. 54270.

\_\_\_\_ v. Boletellus, Boletinellus, Boletinus. Boletus. Ceriomyces. Coriolellus Coriolus. Daedalea. Ganoderma. Inonotus. Favolaschia. Laschnia. Leucoporus. Irpiciporus, Phellinus. Polyporus. Merulius. Poria, Pseudofavolus, Pulveroboletus, Rostkovites, Spongipellis, Strobilomyces, Suillellus, Tylopilus, gulina, Whitfordia, Xanthochrous.

**Polyporus** [Polyporaceae]. Atkinson. 49209; Brooks. 49783; Gillot 51083; Höhnel. 51593; Keissler. 51872; Lloyd. 52474.

 $\begin{array}{c} \textbf{Polysaccum} \ [Lycoperdaceae]. \ LLOYD. \\ 52471. \end{array}$ 

Polystictus [Agaricaceae]. Moesz. 52895; Zahlbruckner. 55341.

Polystigmina [Sphaerioidaceae].
Moesz. 52895.

Poria [Polyporaceae]. Höhnel. 51593.

Protomyces [Protomycetaceae]. Brockmann-Jerosch & Maire. 49778.

Protomycetaceae v. Protomyces.

Psalliota [Agaricaceae]. GAÁL. 50944; ISTVÁNFFI. 51726.

Psathyra [Agaricaceae]. Petch. 53396.

Pseudofavolus [Polyporaceae]. Patouillard. 53293.

**Pseudolpidium** [Chytridiaceae]. PETERSEN. 53399.

Pseudonectria n. nom. [Hypocreaceae]. SEAVER. 54239.

Pseudophacidium [Patellariaceae].

Pseudopeziza [Pezizaceae]. Pote-BNIA. 53504, 53505; REHM. 53680.

Psilocybe [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208; MATTIROLO. 52752.

Puccinia [Uredinaceae]. Bubák. 49824 55341 DIETEL. 50384: 51370 · HARIOT & PATOUILLARD. 51902: Moesz. 52895 : Kern. PATOUILLARD & HARIOT. 53295: Sydow. 54625, 54627, 54628; Tranz-53299: TROTTER. 54828: SCHEL. URECH. 54871.

Pulveroboletus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 53031.

Pyrenochaeta [Sphaerioidaceae]. Sydow. 54626; Voglino. 54955.

Pyrenophora [Sphaeriaceae]. BROCKMANN-JEROSCH & MAIRE. 49778; BUBÁR. 49822; CRUCHET. 50254.

Pyronema [Pezizaceae]. Peglion. 53335; Seaver. 54241.

Pythium [Peronosporaceae]. Peters. 53398; Petersen. 53399.

 Ramularia [Mucedinaceae].
 Bubáκ.

 49822;
 Bubák.
 Kabát.
 49828;

 Hollós.
 51612;
 Keissler.
 55341;

 Magnus.
 52619;
 Moesz.
 52895.

Rehmiellopsis n. gen. Bubák. 49825.

Rhabdospora [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Bubák & Kabát. 49828'; Hollós. 51612; Moesz. 52895.

Rhachomyces [Laboulbeniaceae]. CÉPÈDE & PICARD. 49976.

Rhipidium [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Rhizoclosmatium [Chytridiaceae].

Rhizophidium [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Rhizopus [Mucoraceae]. Vuillemin. 54987.

Rhynchosphaeria [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Rhytisma [Phacidiaceae]. Moesz. 52895; Webster. 55071.

Rosellinia [Sphaeriaceae]. PATOUIL-LARD. 53293; SYDOW. 54628. Rostkovites [Polyporaceae]. MURRILL. 53031.

Russula [Agaricaceae]. BARBIER. 49285; BATAILLE. 49309; HÖHNEL. 51593; KAUFFMAN. 51863; PELTEREAU. 53353.

Saccharomyces [Saccharomycetaceae]. Jörgensen, 51804; Klöcker. 51963; Prostoserdov, 53567; Saito, 53950.

Saccharomycetaceae. Coblitz. 50117;
Delbrück. 50352, 50353; GuillierMond. 51268; Hayduck. 5142451426; Kohl. 52016, 52017; Kühl.
52126; Miguel. 52872; Orsós.
53173; Ottolenghi. 53209; Rubner.
53888; Smith. 54384; Spies. 54444;
Wager & Peniston. 55003.

----- v. Debaryomyces, Mycoderma, Saccharomyces, Schwanniomyces.

Saprolegnia [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399: Tempère. 54679.

Saprolegniaceae v. Achlya, Aphanomyces, Aplanes, Apodachlya, Blastocladia, Gonapodya, Leptolegnia, Monoblepharis, Phythiomorpha, Rhipidium, Saprolegnia, Sapromyces.

Sapromyces [Saprolegniaceae]. Petersen. 53399.

Sarcosoma [Bulgariaceae]. Petch. 53396.

Schoenbornia n. gen. [Excipulaceae]. Bubák. 49822.

Schwanniomyces n. gen. [Saccharomyceaceae]. Klöcker. 51961.

Scleroderma [Lycoperdaceae].
PATOUILLARD & HARIOT. 53295.

Sclerotinia [Pezizaceae]. Jaczewski. 51754; Keissler. 51873; Pollock 53485.

Scolecobotrys n. gen. ? [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Scorteus [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Sebacina [Thelephoraceae]. FERDINANDSEN & WINGE. 50747.

Secotium [Lycoperdaceae]. Buch-HOLTZ. 49831.

Septogloeum [Melanconiaceae]. PETCH. 53393; SYDOW. 54628.

 Septoria
 [Sphaerioidaceae]
 Bubák.

 49822;
 Bubák.
 Kabát.
 49828;

 CHITTENDEN.
 50027;
 EWEBT.
 50684;

 Höhnel.
 55341;
 Hollós.
 51612;

 Keissler.
 55341;
 Moesz.
 52895;

 Patouillard.
 53293;
 Sydow.
 54625;

 Voglino.
 54955;
 Zimmermann.

Seynesia [Microthyriaceae]. Rehm. 53680; Sydow. 54625, 54628.

Siphonaria [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Sirothecium [Sphaerioidaceae]. Keissler. 51878.

Sorosporium [Ustilaginaceae]. Sydow, H. & Sydow, P. 54627.

Sphaerella [Sphaeriaceae]. Bubák. 49822; Hollós. 51612; Rehm. 53679.

Sphaeriaceae v. Acanthostigma. Acerbia. Alovsiella. Anthostoma. Anthostomella, Ascospora, Botryo-Diaporthe, Diatrype, sphaeria. Diaportus,
Didymella,
Fenestella, Diatrypella, Eutypella, sphaeria. Ĝibsonia, Glomerella, Gnomonia. Herpotrichia, Hypoxylon, Kalmusia, Laestadia, Lasiosphaeria, Mamiania, Metasphaeria, Mycosphaerella, Myrmaecium. Nummularia. Ophiobolus. Physalospora, Peroneutypa. Pleospora, Pyrenophora, Rhyncho-Rosellinia, Scolecobotrys, sphaeria. Sphaerella, Sphaerognomonia, Spiro-gramma, Trematosphaeria, Trichosphaeria, Ustulina, Valsaria, Valsella, Venturia, Xvlaria.

Sphaerioidaceae. Potebnia. 53504.

v. Ascochyta, Asteroma, Botryodiplodia, Camarosporium, Ceuthospora, Chaetomella, Coniothy-Dendrophoma, rium, Cytospora, Diplodia, Diplodiella, Diplodina, Dothiorella, Gloeosporium, Haplo-sporella, Hendersonia, Hydnopsis, Macrophoma, Microdiplodia, Micro-Naemospora, Phleospora. Phomopsis, Phlyctaena, Phoma. Phyllosticta, Placosphaeria, Polvstigmina, Pyrenochaeta, Rhabdospora, Septoria, Sirothecium, Sphaeropsis, Stagonospora.

Sphaerita [Chytridiaceae]. Chalton & Brodsky. 49994.

Sphaerodothis n. gen. [Dothideaceae]. Shear. 54295.

Sphaerognomonia [Sphaeriaceae].

Sphaeropsis [Sphaerioidaceae]. Bubák. 49822; Prillieux. 53550.

Sphaerosema [Pezizaceae]. ROUP-PERT, 53877.

Sphaerostilbe [Hypocreaceae]. Hen-NINGS, 51501a.

 Sphaerotheca
 [Perisporiaceae]
 J.

 Board
 Agric.
 London
 16
 1909 (117-125);

 Bobolacev.
 49596;
 Eriksson.
 50654;
 Fron.
 50913;
 Marchal.

 52676;
 Moesz.
 52895;
 Müller-Thurgav.
 53007;
 Namysłowski.

 53046;
 Usikov.
 54876.

Spicaria [Mucedinaceae]. HALL-DE JONGE. 51331; JONGE. 51823.

Spirogramma n. gen. [Sphaeriaceae ?]. FERDINANDSEN & WINGE. 50746.

Spondylocladium [Dematiaceae].
MASSEE, 52728.

Spongipellis [Polyporaceae]. PAT-OUILLARD, 53294.

Spongospora. Johnson. 51812.

Sporonema [Excipulaceae]. Moesz. 52895.

Sporotrichum [Mucedinaceae].

Stagonospora [Sphaerioidaceae]. CRUCHET. 50254.

Stemonitaceae v. Stemonitis.

Stemonitis [Stemonitaceae]. NIEUW-LAND. 53128.

Stereopodium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.

Stereum [Thelephoraceae]. Moesz. 52895; Patouillard. 53294.

Sterigmatocystis [Mucedinaceae], Bainier. 49250; Latham. 52231; Sartory, 53979.

Stictaceae v. Cryptodiscus, Stictis.

Stictis [Stictaceae]. FERDINANDSEN & WINGE. 50747.

Stigmella [Dematiaceae]. Theissen. 54687.

Stilbaceae v. Antromyces, Coremium, Harpographium, Isaria, Stilbella, Stysanopsis, Tilachlidium.

Stilbella [Stilbaceae]. Sydow. 54636.

Streptothrix [Dematiaceae]. Chatterjee, 49993; Chiarolanza, 50014.

Strobilomyces [Polyporaceae].

Stysanopsis [Stilbaceae]. Ferraris. 50762.

Suillellus n. gen. [Polyporaceae].
MURRILL, 53031.

Synchytrium [Chytridiaceae]. GRIGGS. 51208; GUTTENBERG. 51280; PERCIVAL. 53359.

Taphrina [Gymnoascaceae]. Bubák. 49822; Moesz. 52895.

Tectella [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Tephrophana [Agaricaceae]. EARLE. 50550.

Teratosperma n. gen. [Dematiaceae]. Sypow. 54625.

Thelephoraceae. Seremeteva & Buchholtz, 54270.

----- v. Bresadolina, Cladoderris, Coniophora, Corticium, Craterellus, Cyphella, Exobasidium, Hypochnus, Sebacina, Stereum, Tomentella.

Thielavia [Perisporiaçeae]. GILBERT. 51073.

Tilachlidium [Stilbaceae]. SMITH. 54367.

Tilletia [Ustilaginaceae]. Bougon. 49654; Hariot & Patouillard. 51370; Magnus. 52622.

Tolyposporium [Ustilaginaceae]. HARIOT & PATOUILLARD. 51370.

Tomentella [Thelephoraceae]. Parouillard, 53293.

Torrendia [Lycopordaceae]. LLOYD. 52467.

Torrubiella [Hypocreaceae]. Keissler, 51875.

Torula [Dematiaceae]. Moesz. 52895.

Trematosphaeria [Sphaeriaceae]. HARMAND, 51371.

Tremellaceae v. Auricularia, Exidia, Femsjonia, Heterochaete.

Trichobelonium [Pezizaceae]. Rehm. 53680.

Trichocladia [Perisporiaceae]. Moesz. 52895.

(M-6632)

Trichofusarium [Hyphomycetaceae].

Tricholoma [Agaricaceae]. ATKINSON. 49208, 49210; HÖHNEL. 51593; MURRILL. 53030; PECK. 53327; REA. 53660.

Trichosphaeria [Sphaeriaceae].

Trochila [Phacidiaceae]. Rehm. 53680.

Tuber [Tuberaceae]. Buchnoltz.

**Tuberaceae.** Massee. 52726; Sterzing. 54533; Tichomirov. 54742.

\_\_\_\_\_v. Balsamia, Genea, Hydnobolites, Tuber.

Tubercularia [Tuberculariaceae]. Moesz. 52895.

Tuberculariaceae v. Hymenopsis, Necator, Tubercularia, Volutella.

Turbinellus n. gen. [Agaricaceae].

Tylopilus [Polyporaceae]. Murrill. 53031.

**Uleomyces** [Hypocreaceae]. Sydow. 54625.

Uncinula [Perisporiaceae]. Duboys. 50511; Jaczewski. 51756; Moesz. 52895.

Ungulina [Polyporaceae]. Guinier & Maire. 51276.

ARTHUR. 49191: Uredinaceae. Brooks. 49782; Dutertre. 50534; Fischer. 50793, 50798, 50800, 50804; 51933; KURSSANOW. KIRCHNER. 52161; MESTRAL. 52826; MORGEN-MÜLLER. 52988; THALER. 52943; OUVRAY. 53210; RACIBORSKI. 53607; SCHAFFNIT, 54023; SORAUER, 54423; 54483; THEOMIN. 54697; TROTTER. 54799:TRANZSCHEL. 55218; WURTH. 54828; WILSON. 55317.

v. Aecidium, Calyptospora, Coleosporium, Gymnosporangium, Hemileia, Hyalopsora, Melampsora, Melampsorella, Phragmidium, Puccinia, Uredo, Uromyces.

Uredo [Uredinaceae]. Petch. 53393; Schaffnit. 54022; Sydow. 54626-54628.

Urocystis [Ustilaginaceae]. Sydow. 54625.

Uromyces [Uredinaceae]. Krieg 52097; Mayor. 52770; Moesz-52895; Schinz. 54070; Sheldon-54298; Sydow. 54627; Tranzschel. 54800; Trotter. 54828.

Urophlyetis [Chytridiaceae]. Korff. 52032.

Ustilaginaceae. LISKUN. 52446.

——— v. Cerebella, Cintractia, Entorrhiza, Entyloma, Sorosporium, Tilletia, Tolyposporium, Urocystis, Ustilago.

Ustilago [Ustilaginaceae]. Appel. 49166; Brockmann-Jerosch & Maire. 49778; Bubák. 49822, 49826; Hegl. 51450; Moesz. 52895; Petch. 53393.

Ustulina [Sphaeriaceae]. Moesz. 52895.

Valsaria [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.

Valsella [Sphaeriaceae]. Sydow. 54628.

Venenarius n. gen. [Agaricaceae].

Venturia [Sphaeriaceae]. KRIEGER. 52098.

Vermicularia [Melanconiaceae].
Moesz. 52895.

Vermiculariella [Melanconiaceae].

Verpa [Helvellaceae]. Moesz. 52895; Reim. 53679.

Visculus n. gen. [Agaricaceae]. EARLE, 50550.

Volutella [Tuberculariaceae]. Peck. 53327.

Whitfordia[Polyporaceae]. Murrill. 53032.

Woronina [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.

Xanthochrous [Polyporaceae]. PATOUILLARD. 53293.

Xylaria ]Sphaeriaceae]. FREEMAN. 50886; Sydow. 54628.

Zukalia [Perisporiaceae]. Keissler. 51875.

Zygorhynchus [Mucoraceae]. Namysłowski. 53045.

#### BACTERIA

#### General.

ABEL 49087: BARTHEL. 49297 : Bertrand. 49479, 49480: Ветесн. 49488; BILLIARD. 49514; BOTTOMLEY. 49642, 49643; BOULLANGER. 49656; BRASCH. 49686; BREDEMANN. 49683; BURRI. 49869; CAMURRI. 49903; CANTANI. 49922; CARBONE, 49927; Castellani. 49951; Chick. 50015; Chittenden. 50027; Conn. 50169; Crossonini. 50252 : Dangeard. 50302. 50305: DOBELL. 50412: EHRENBERG. 50573A; EHRENPFORDT. 50578; EINHORN, WOOD & ZÜBLIN. 50588; EISENBERG. 50591; EKELÖF. 50592: Feilitzen. 50740; Fischer. 50790, 50808; GAGE. 50957; GALLI-Valerio. 50982; Geiger. 51026; GINS. 51091; GORINI. 51130; GRAB-NER. 51145; GUILLIERMOND. 51262; HAENDEL & WORTHE. 51304: HALL. 51324, 51326; HAUMAN. 51418: Heine. 51463; Henneberg. 51500; HILTNER. 51574; JOWETT. 51830; KANTOROWICZ. 51855; KAYSER & MANCEAU. 51866; KOCH. 51986-51989; Kraenskij. 52069; Kruse. 52115; KRUYFF. 52119; KÜHNE-MANN. 52132; LANGE & POPPE. 52218: LEBEDEFF. 52262; LENTZ. 52325; LIPMAN & BROWN. 52442. 52443; Maassen & Schönewald. 52581; Marr & Pfeiffer. 52694; MARTINI. 52722: MENCL. 52790:MIOUEL & CAMBIER. 52874; MITSCHER-LICH. 52878; MORTENSEN, 52969; MÜLLER. 52995; NÉMEC. 53075; NESTLER. 53086, 53087; NEUFELD & WOITHE. 53091 : Orsós. 53173: PEROTTI. 53370, 53373, 53374; PETRI. 53416; PFEIFFER, GUTTMANN THIEL. 53426; PORCKER & PANISSET. 53489; Pringsheim. 53559, 53562; Rossi (De) 53858; Runeberg. 95380; SACQUÉPÉE. 53936; SATO. 53980: SCHOTTELIUS. 54132:SCHWARZ. 54206; SEIFERT & HAID. 54256; SEVERIN. 54280; SITTLER. 54333; SKRZYNSKI. 54346; SOBERN-HEIM & SELIGMANN. 54399; SPIECKER-MANN. 54443; SPITTA & MÜLLER. 54457; Stevens & Withers, 54537; STOKLASA. 54567; SÜPFLE. 54603; TACKE. 54640; THOMSEN. 54735; TRINCAS. 54812; TSUJIMURA. 54840; VAS. 54899; WEGNER. 55075; WEST-ERGAARD. 55144; WILSON. 55227; WINSLOW. 55240; WOERNER. 55269.

## Special.

Actinomyces [Bacteriaceae]. CHIAROLANZA. 50014: SCHÜTT. 54165.

Bacillus [Bacteriaceae]. ALTMANN 49138; BERGER. 49443; BETECH. 49489; BEYERINGE. 49495; Bod-DAERT. 49555; Воисек. 49646; 49687; BURRI. 50377; EBER. Braun. 49868: DEYCKE. 50558: EISENBERG. 50589; ESCH. 50665 : FANTHAM & PORTER. 50707; FRANZEN. 50880: Frosch & Bierbaum. 50917: FRUCONI. 50921: GAEHTGENS & BRÜCKNER. 50956: Georgevich. 51032, 51036: GILDERMEISTER. 51074; GLECKEL. 51103: GRIFFON. 51207: GUEGUEN. 51235: GUILLIERMOND. 51267: HATANO. 51412; HAWS. 51421; HENNEBERG. 51500A; HOPPE. 51642; KNOLL. 51973; KROGH. 52107: KRONBERGER. 52109:KÜHNEMANN. 52131; LEUCHS. 52345; Liebert. 52382 : Lüssem. 52555 : McNaught, 52614: Makrinoff. 52645; MANDELBAUM & HEINEMANN. 52665; MEGELE. 52778; MEISSNER & Schern. 52860; Mereshkowsky. 52800; MÜLLER. 52983; REVIS. 53716: Sage. 53941: Schern. 54050; Schultz & Ritz. 54170; SIEBER. 54307; SINEFF & DROS-DOWLISCH. 54329; SÖHNGEN. 54400; SOMMERFELD. 54413: STAHR. 54485: TELEMANN. 54674; TUSCHINSKY. 54857; WEICHARDT, 55081; WHITE & AVERY. 55156; WICHERN. 55162; Wolf. 55272; Wolff. 55274; Young. 55329; Zsupán. 55389.

#### Bacteriaceae. VAHLE, 54885.

 v. Actinomyces, Bacillus, Bacterium, Chromatium, Hillhousia, Leptothrix, Mastigospora, folium, Pseudomonas, Urobacillus.

Bacterium | Bacteriaceae]. Dobell. 50411; KUWABARA. 52165; LAVEN.  $52254 \pm$ Rorer. 53825; SMITH. 54373.

Chlamydobacteriaceae v. Streptothrix.

Chromatium [Bacteriaceae]. GEARD. 50304.

Coccaceae v. Micrococcus, Pneumococcus, Sarcina, Staphylococcus, Streptococcus.

Hillhousia n. gen. [Bacteriaceae]. West & Griffiths. 55129.

Leptothrix [Bacteriaceae]. ELLIS. 50602.

Mastigospora n. gen. [Bacteriaceae?]. AWERINZEW. 49220.

Micrococcus [Coccaceae]. Eyre. 50691.

Myxobacteriaceae. Smith. 54366;

Nodofolium [Bacteriaceae]. Ellis 50602

Pneumococcus [Coccaceae]. PANICHI. 53250.

Pseudomonas [Bacteriaceae]. Huss. 51098: Osterwalder. 53205.

Rhodobacteriaceae. VAHLE. 54885.

Sarcina [Coccaceae]. Schönfeld.

Spirillaceae. VAHLE. 54885.

Vibrio.

Spirillum [Spirillaceae]. Fuhrmann. 50932.

Spirochaeta [Spirillaceae]. FANTHAM. & PORTER. 50706.

Staphylococcus [Coccaceae]. GLECKEL. 51103; KOCH. 51900.

 Streptococcus
 [Coccaceae].
 Arzt.

 49194;
 Baehr.
 49242;
 Lignières.

 52386;
 Lödke
 Polano.
 52551;

 Sachs.
 53933;
 Schottmüller.
 54133;

 Sigwart.
 54313.

Streptothrix [Chlamydobacteriaceae]. BERNSTEIN. 49467.

Urobacillus [Bacteriaceae]. Söhngen. 54400.

Vibrio [Spirillaceae]. Bergmann. 49447; Hachla & Holobut. 51296; Laubenheimer. 52233; Pergola. 53363; Yoshinaga. 55327.

## MYCETOZOA.

#### General.

Myxomycetes. Barbazette. 49278; Č'elakovský. 49971; Jaap. 51731; Piceauer. 53432; Schinz. 54069; Seaver. 54237; Tempère. 54678.

## Special.

Ceratiomyxa [Ceratiomyxaceae]. Petch. 53395.

Perichoena [Trichiaceae]. Petch. 53393.

Physarum [Physaraceae]. BANFIELD. 49276.

Tetramyxa [Phytomyxineae]. Mol-

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc., OF FUNGI, BACTERIA AND MYCETOZOA.

Patouillard. 51370.

Daemiae. Hariot & Patouillard. 51370.

Dipcadi. Hariot & Patouillard. 51370.

Elaeagni-latifolii. Petch.
53393.
Hexalobi. Hariot &

— Hexalobi. Hariot & Patouillard. 51370.

— Laserpitii-Sileris. Maire. 49778.

— Menyharti. Hennings. 54070.

— Paramianyæ. Petch. 53393.

rimosus n. comp. 50550.

- 44-8-7 0001	7700
Aloysiella n. gen. [Sphacriaceae]  Mattirolo & Saceardo. 52752.	acidi urici. Liebert. 52382.
ruwenzorensis. Mattirolo & Saccardo. 52752.	
ALTERNARIA [Dematiaceae].	bipolaris ovisepticus. Meiss-
Dianthi. Stevens & Hall. 54536.	ner & Scherr 52860
——— nucis. Moesz. 52895.	felisepticus. Bouček. 49646.
AMANITA [Agaricaceae].  ———————————————————————————————————	megateroides ad. int. n. sp. Henneberg. 515004.
49208, 49211.	COLECTICIT. DIVID.
cinercoconia. Atkinson.	Georgevitch, 51036.
	thermophilus vranjensis. Georgevitch. 51032. typhi canariensis. Zsupán.
	55389.
lignophila. Atkinson. 49208.	Bacterium [Bacteriaceae].  Lunula. Dobell. 50411.
Amanitella n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. farinosa n. comb. Earle.	Savastanoi n. nom. Smith. 54373.
	Barya [Hypocreaceae].
Anthostoma [Sphaeriaceae].	lichenophila. Ferdinandsen
juglandinum. Rehm. 53680.	& Winge. 50747.
juglandinum var. Caryae n. var. Rehm. 53680.	Basidopus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
Anthostomella [Sphaeriaceae].  Osyridis. Bubák. 49822.	stylobates n. comb. Earle. 50550.
Antromyces [Stilbaceae].  ———————————————————————————————————	Belonidium [Pezizaceae].
APHANOMYCES [Saprolegniaceae]. Peterson. 53399.	Bicilium n. gen. [Chytridiaceae]. Petersen. 53399.
ARMILLARIA [Agaricaceae].  fuscipes. Petch. 53393.	Andréei n. comb. Petersen. 53399.
ASCOCHYTA [Sphaerioidaceae].  ———————————————————————————————————	Boletellus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill. 53041.
—— Melonis. Potebnia. 53505.  Mercurialis f. autumnalis n. f. Bubák & Kabát.	Boletinellus n. gen. [Polyporaceae].  Murrill. 53031.  ———————————————————————————————————
49828.  Periplocae. Hollós. 51612.	53031 ——— merulioides n. comb. Murrill.
quadriguttulata. Kabát & Bubák. 49828. Rubiae. Bubak. 49822.	53031. ———— paluster n. comb. Murrill.
	53031. Boletinus [Polyjoraceae].
ASTERONIA [Sphaerioidaceae].	——— Berkeleyi n. nom. Murrill.
	53031. ————————————————————————————————————

D 5D 1 2	Construction of the constr
Boletus [Polyporaceae].	CATASTOMA [Lycoperdaceae].
	africanum. Hariot & Patouillard. 51370.
——————————————————————————————————————	maculatum. Hariot &
bicolor. Massec. 52731.	Patouillard. 51370.
——————————————————————————————————————	
———— flexipes. Massee. 52731.	CERATIOMYXA [Ceratiomyxaceae].
———— funerarius. Massee. 52701.	mucida var. flexuosa n. var.
——————————————————————————————————————	Petch. 53395.  ———— mucida yar, genuina n. yar.
——— <i>Morisii</i> . Peck. 53328.	mucida var. genuina n. var. Petch. 53395.
——— nanus. Massee. 52731.	Cercospora [Dematiaceae].
——— pachycephalus. Massee.	Achyranthis. Sydow. 54625.
52731. ————————————————————————————————————	Amorphophalli. Patouillard
——————————————————————————————————————	& Hariot. 53295.
——— rubescens. Petch. 53393.	——— biformis. Peck. 53328.
rufo-aureus. Massee. 52731.	Bruceae. Petch. 53393.
sudanicus. Hariot & Patou-	——— brunnea. Peck. 53328.
illard. 51370.	inconspicua. Patouillard
——— umbilicatus. Massee.	& Hariot. 53295.
52731.	———— obtegens. Sydow. 54625.
unicolor. Massee. 52731.	peronsporoidea. Patouillard
Botryodiplodia [Sphaerioidaceae].	& Hariot. 53295.
——————————————————————————————————————	——— profusa. Sydow. 54625. ——— Rhagadioli. Bubák 49822
Botryosphaeria [Sphaeriaceae].	——— Rhagadioli. Bubák. 49822. ——— Rudbeckiae. Peck. 53327.
——— Berengeriana var. acerina n.	——————————————————————————————————————
var. Rehm. 53680.	Zizyphi. Petch. 53393.
BOTRYTIS [Mucedinaceae].	
Pistiae. Baccarini. 49226.	CERCOSPORELLA [Mucedinaceae].
——— uredinicola. Peck. 53328.	Klebahniana. Potebnia.
Brachycladium [Dematiaceae].	53504.
——— ramosum, Bainier, 49250.	CEREBELLA [Ustilaginaceae].
spicatum. Bainier. 49250.	——— Anthisteriæ. Petch. 53393.
——— spiciferum. Bainier. 49250.	CERIOMYCES [Polyporaceae].
Brachysporium [Dematiaceae].	affinis n. comb. Murrill.
——— torulosum. Sydow. 54626.	53031.
Bresadolina n. gen. [Thelephoraceae].	albellus n. comb. Murrill.
Brinkmann. 49720.	53031.
——— pallida. Brinkmann. 49720.	auriflammeus n. comb. Mur-
Bulbopodium n. gen. [Agaricaceae].	rill. 53031.
Earle. 50550.	auriporus n. comb. Murrill. 53031.
caerulescens n. comb. Earle.	Betula n. comb. Murrill.
50550.	53031.
Bulgaria [Bulgariaceae].	——— bicolor n. comb. Murrill.
——— pusilla. Sydow. 54628.	53031.
Calloria [Bulgariaceae].	chromapes n. comb. Murrill.
coccinea. Sydow. 54626.	53031.
Calonectria [Hypocreaceae].	communis n. comb. Murrill.
	53031.
53680.	conicus n. comb. Murrill.
CAMAROSPORIUM [Sphaerioidaceae].	53031.
	Curtisii n. comb. Murrill. 53031.
——— Artemisiae. Hollós. 51612. ——— phlomidicolum. Bubák.	eximius n. comb. Murrill.
49822.	53031.
Capnodium [Perisporiaceae].	flaviporus n. comb. Murrill.
minimum. Bubák. 49822.	53031,

CERIOMYCE	s [Polyporaceae]. frustulosus n. comb. Murrill.	CHITONIELLA [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
	53031. fumosipes n. comb. Murrill. 53031.	53396. Ciboria [Pezizaceae].
	griseus n. comb. Murrill. 53031.	fuscocinerea. Rehm. 53679.  CIRCINELLA [Mucoraceae].
	hemichrysus n. comb. Murrill. 53031.	——— minor. Lendner. 52319.
	inflexus n. comb. Murrill. 53031.	CLADODERRIS [Thelephoraceae].  ———————————————————————————————————
	miniato-olivaceus n. comb. Murrill. 53031.	Cladosporium [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
	pallidus n. comb. Murrill. 53031.	in herb. Ferraris. 50762.  herbarum var. vitricola in
	parasiticus n. comb. Murrill. 53031.	herb. Ferraris. 50762. CLASTEROSPORIUM [Dematiaceae].
	Peckii n. comb. Murrill. 53031.	eocenicum. Gritel & Vignier.
	piperatus n. comb. Murrill. 53031.	Clavaria [Clavariaceae].
	retipes n. comb. Murrill. 53031.	cinereoides. Atkinson. 49208.
	Roxanae n. comb. Murrill. 53031.	conchyliata. Allen. 49132. flavobrunnescens. Atkinson.
	Russellii n. comb. Murrill. 53031.	49208. ————————————————————————————————————
	scaber n. comb. Murrill. 53031.	49208.  pallescens. Peck. 53327.
	scabripes n. comb. Murrill. 53031.	sibutiana. Hariot & Patou- illard. 51370.
	sordidus n. comb. Murrill. 53031.	spiculospora. Atkinson. 49208.
	speciosus n. comb. Murrill. 53031.	CLAVICEPS [Hypocreaceae].  ———————————————————————————————————
	subglabripes n. comb. Murrill. 53031.	Stäger. 54481.
	subtomentosus n. comb. Murrill. 53031.	CLITHRIS [Phacidiaceae]. ————————————————————————————————————
	tabacinus n. comb. Murrill. 53031.	CLITOCYBE [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
	tomentipes n. comb. Mur- rill. 53031.	53396. ————————————————————————————————————
	Vanderbiltianus n. comb. Murrill. 53031.	CLITOPILUS [Agaricaceae].
	ORA [Sphaerioidaceae].	——————————————————————————————————————
	Phlomidis. Bubák. 49822. Punicae. Bubák. 49822.	Coleosporium [Uredinaceae].  ———————————————————————————————————
Chaetodis	cula n. gen. [Excipulaceae]. Bubák & Kabát. 49828.	———— Paederiae. Dietel. 50384.
	hysteriformis. Bubák & Kabát. 49828.	Collopus n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
	ELLA [Sphaerioidaceae].	epipterygius n. comb. Earle. 50550.
	Cavallii. Mattirolo. 52752. a n. gen. [Agaricaceae]. Earle.	Collybia [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
	50550. xanthogrammus n. comb.	var. Cooke. 50181.  ——————————————————————————————————
	Earle, 50550.	49208.

2 41161, 0001	1100
Collybidium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550 velutipes n. comb. Earle.	Cytospora [Sphaerioidaceae].  ———————————————————————————————————
50550.  Collybiopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.  ramealis n. comb. Earle.	
50550.  Conoidea n. subgen. (Entoloma) [Agaricaceae]. Peck. 53327.	Daedalea [Polyporaceae].  Kusanoi. Murrill. 53032.
Coniothecium [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————	Dasyscypha [Pezizaceae].  ———————————————————————————————————
Coniothyrium Sphaerioidaceae].  ———————————————————————————————————	——— flavidula. Rehm. 53680.  Debaromyces n. gen. [Saccharomycetaceae]. Klöcker. 51961.  ———————————————————————————————————
	DECONICA [Agariaceae].
CORDYCEPS [Hypocreaccae].  ———————————————————————————————————	Delitescor n. gen. [Agaricaceae]. Earle.         50550.       50550.         Earle.       50550.
Coriolellus [Polyporaceae]. ————————————————————————————————————	Dendrophoma [Sphaerioidaceae].  vagans. Sydow. 54626.
CORIOLUS [Polyporaceae].  ———————————————————————————————————	DIAPORTHE [Sphacriaceae].  ———————————————————————————————————
Crinipellis [Agaricaceae].  ———————————————————————————————————	Dictyomollisia n. gen. [Pezizaceae]. Rehm. 53680
Cryptodiscus [Stictaceae].  ———————————————————————————————————	Dřo ymaria [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
CRYPTOSPORIUM [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————	DIDYMELLA [Sphaeriaceae].           — Adonidis. Moesz. 52895.           — Eryngii. Moesz. 52895.           — Lettauiana. Keissler. 51878.
CUNNINGHAMELLA [Mucoraceae]. ————————————————————————————————————	DIDYMOSPHAREIA [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
CURCURBITARIA [Gymnoascaccae].  ———————————————————————————————————	DIMERIELLA [Perisporiaceae].  ———————————————————————————————————
illard. 51370.  CYLINDROSPORIUM [Melanconiaceae].  ———————————————————————————————————	DIMERIUM [Perisporiaceae]. ————————————————————————————————————
CYPHELLA [Thelephoraceae].  ———————————————————————————————————	DIMEROSPORIUM [Perisporiaceae].  ———————————————————————————————————

DIPLODIA [Sphaerioidaceae].           —         Betac (?) Potebnia. 53505.           —         cocoina. 54626.           —         Euterpes. Sydow. 54626.           —         ulcinjensis. Bubák. 49822.	Exidia [Tremellaceae].  olivacea. 53293.  Exobasidium [Thelephoraceae].  Cinnamomi. Petch. 53393.
DIPLODIELLA [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	FABREA [Phacidiaceae].  maculata n. comb. Atkinson. 49212.  Mespili n. comb. Atkinson. 49212.
Dixophylium         n. gen. [Agariaceae].           Earle.         50550.	Favolaschia [Polyporaceae].  ———————————————————————————————————
Dothiorella [Sphaerioidaceae].  — Daniellae. Patouillard & Hariot. 53295.  — parasitica. Bubák. 49823.  — pseudodiblasta. Ferdinandsen & Winge. 50746.	Flammulaster n. gen. [Agaricaceae].  Earle. 50550.
ECCIJA [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————	Burtholomaei. Peck. 53328. juglandium. Peck. 53328.  FUSICLADIUM [Dematiaceae]. melanconioides. Ferraris
Echinophyces n. gen. [Incertae sedis].  Mortensen.  — mirabilis. Mortensen. 52970.  ELEUTHROMYCES [Nectriaceae].  — Geoglossi n. comb. Seaver.	50762.  Galactopus n. gen. [Agaricaceae], Earle. 50550.  haematopus n. comb. Earle. 50550.
54239.  ENDOMYCES [Gymnoascaceac].  ———————————————————————————————————	
Entorrhiza [Ustilaginaceae].  Vaccinii†. Rostrup. 51399.	Earle. 50550.
ENTYLOMA [Ustilaginaceae].  ———————————————————————————————————	Galerina n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.  vittacformis n. comb. Earle. 50550.
EPHELINA [Dermateaceae].  ———————————————————————————————————	Ganoderma [Polyporaceae].
EURYACHORA [Dothideaceae].  duplicata. Rehm. 53680.  EUTYPELLA [Sphaeriaceae].  citricola. Sydow. 54626.  Cocos. Ferdinandsen & Winge. 50746.  Cordine. Sydow. 54626.  Murrayac. Sydow. 54626.  Stenocalycis. Sydow. 54626.	Georyxis [Pezizaceae].  ———————————————————————————————————

I ungi,	0001	
Gibsonia	n. gen. [Sphaeriaceae]. Massee. 51062.	Harziella [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
Gloeocybe	phacospora. Massee. 51062.  n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.	Hebeloma [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
	insulus (Fries) n. comb. Earle. 50550.	——— neurophyllum. Atkinson. 49208.
GLOEOSPO	inconspicuum var. campestris n. var. Dorogin. 50458.	Hebelomatis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550
	intumescens. Bubák & Kabát. 49828. microstromoides. Moesz. 52895.	Helminthosporium [Dematiaceae], ————————————————————————————————————
	Robergei par. Japaii n. var. Potebnia. 53504. Sisymbrii. Moesz. 52895.	Helotium [Pezizaceae]
GLOMEREI	Uandopsidis. Keissler. 51875.  LA [Sphaeriaceae].	Hendersonia [Sphacrioidaceae]. ————————————————————————————————————
Glutinaste	Gossypii. Edgerton. 50565.  r n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. equestris n. comb. Earle.	——————————————————————————————————————
GNOMONIA	50550. [Sphaeriaceae]. carpinea n. comb. Potebnia. 53504. conformis n. comb. Ferdinandsen & Winge.	
	50747. Geranii. Hollós. 51612.  [Dermateaceae]. urceolus confertus n. var.	
GONATOBO	Hone. 51630.  OTRYS [Mucedinaceae].  lateritia. Peck. 53327.	Hiatula [Agaricaceae].  ———————————————————————————————————
GYROCERA	EPS [Pezizaceae].  Baccharidis. Rehm. 53678.  Is [Dematiaceae].	Hillhousia n. gen. [Bacteriaceae]. West & Griffiths. 55129. ————————————————————————————————————
	divergens. Peck. 53328.  a n. gen. [Dematiaceae]. Sydow. 54625.	Homostegia [Dothideaceae]. ————————————————————————————————————
	orbiculare. Sydow. 54625. [Melanconiaceae].	Humaria [Pezizaceae].  ———————————————————————————————————
	Palmarum. Keissler. 51875.	Hyaloderma [Perisporiaceae]. ———— Gardeniae. Keissler. 51875.
	RELLA [Sphaerioidaceae]. ruscigena. Bubák. 49822.	Hyalopsora [Uredinaceae].  ———————————————————————————————————
HARPOGRA	арниим [Stilbaceae]. fasciculatum β hirsutum. Verraris. 50762.	Hydnobolites [Tuberaceae]. ————————————————————————————————————

1 ungi, ovo	
Hydnorsis [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	Hysterostomella [Hemihysteriaceae]. ————————————————————————————————————
Hydrocybium         n. gen. [Agaricaceae].           Earle.         50550.           praepallens n. comb.         Earle.           50550.	Inocibium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. ———————————————————————————————
HYGROPHORUS [Agaricaceae].  ———————————————————————————————————	50550.  INOCYBE [Agaricaceae].  God yi var. rufescens n. var. (cooke. 50181.
HYMENOPSIS [Tuberculariaceae]. ————————————————————————————————————	intricata. Peck. 53327.  Insi icia n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
echiniceps, Atkinson, 49208. fragile, Peck, 53327. hotolanigerum, Atkinson, 49208.	IRPEX [Sphaeriaceae].  ———————————————————————————————————
Hypholomopsis n. nom. [Agaricaceae]. Earle. 50550.  appendiculatum n. comb. Earle. 50550.	
Hypochnus [Thelephoraceae].  ———————————————————————————————————	Tanakar, Murrill, 53032.  ISABIA [Stilbaceae].  elegantula, Sydow, 54626.  farinosa β crassa, Ferraris, 50762.
51501A.  Hypocretla [Hypocreaceae].  ———————————————————————————————————	Kalmusia [Sphaeriaceae].  Lactucae. Rehm. 53679.  Laboulbeniaceae].  Argutoris. Cépède & Picard. 49976.
Hyponectria [Hypocreaceae].  ———————————————————————————————————	— Giardi. Cépède & Picard. 49976. — Notiophili. Cépède & Picard. 49976. — Thaxteri. Cépède & Picard. 49976.
Saccardo. 52752.  effusum var. emarginata n. var. Theissen. 54686.  haematites var. macrospora n. var. Theissen. 54686. haematites f. microspora n. f.	Lachnea [Pezizaceae].
Theissen. 54686.  ——————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
verrucosum. Theissen. 54686. verrucosum var. subrostratum n. var. Theissen. 54686. Hysterangium [Hymenogastraceae].	Laestadia [Sphaeriaceae].  ———————————————————————————————————
stoloniferum mutabile n. var. Bucholtz. 49831.	cardida. Smith. 51061. crenvlata. Smith. 51061.

2 (1161) 0000	
Lasiosphaeria [Sphaeriaceae].  ———————————————————————————————————	Leucoporus [Polyporaceae].  dictyoporus. Patouillard. 53293.
Lembosia [Hysteriaceae]. ————————————————————————————————————	Limacella n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
Lentinula n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.	delicatus n. comb. Earle. 50550.
	Linopodium n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.
Lentinus [Agaricaceae].  bagairmensis. Patouillard	——————————————————————————————————————
& Hariot. 53295.  Courtetianus. Hariot & Patouillard. 51370.	Lycogalopsis [Lycoperdaceae].  ———————————————————————————————————
- Gibbsiae. Smith. 51061 gogoensis. Hariot & Patouillard. 51370.	Lycoperdaceae].
<ul> <li>Lepidens var. hibernicus n.</li> <li>var. McArdle. 52584.</li> <li>ramosipes. Hariot&amp;Patouil-</li> </ul>	Patouillard. 51370.
Lenzites [Agaricaceae].  bicolor. Falck. 50702. thermophila. Falck. 50702.	Macrophoma [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————
Lepiota [Agaricaceae].  ———————————————————————————————————	— nuptialis. Bubák. 49822. — ulcinjensis. Bubák. 49822.  MARASMIUS [Agaricaceae].
49208.  Leptoniella n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.  anatina n. comb. Earle. 50550.	
Leptosphaeria [Sphaeriaceae].  ———————————————————————————————————	Mastigospora n. gen. [Bacteriaceae?]  Awerinzew. 49220.  murmanica. Awerinzew. 49220.
	Melampscra [Uredinaceae].  ———————————————————————————————————
——— Muscari. Hollós. 51612. ——— thalictricola. Hollós. 51612.	MELANCONIUM [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————
LEPTOTHYRIUM [Leptostromaceae].  ———————————————————————————————————	Melanostroma [Melanconiaceae].  ———————————————————————————————————
gentianaccolum var. oliva- ceum n. var. Bubák.	Melasmia [Melastromaceae]
49823. ————————————————————————————————————	MELIOLA [Perisponaceae].         dra:aenifolia.         Patouillard           & Hariot.         53295.           — Hyptidis.         Sydow.         54628.           Usteriana.         Rehm.         53679.
Leucocoprinus [Agaricaceae].  ———————————————————————————————————	Merismodes n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550 fasciculatus n. comb. Earle. 50550.

rungi, etc.	
MERULIUS [Polyporaceae].           chlorinus.         Patouillard.           53293.         eurocephalus n. comb. Petch.           53396.         Sphaeriaceae].           aquatica.         Patouillard.           53293.         Cocoes.           Coffeac.         Rehm.           53680.	Мусоврнаевецта [Sphaeriaceae].         —           — Aegopodii.         Potebnia.           53504, 53505.         —           — Ascophylli.         Cotton.         50210.           — Isplanii         var.         Aspidii.           — Höhnel         in litt Rehm.         53678.           — Audibertiae.         Rehm.         53680.           — Bakvri.         Rehm.         53680.           — Jacrewskii.         Potebnia.           53505.         —         Lathyri.         Potebnia.
MICRODIPLODIA [Sphaerioidaceae].  ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
54687.	costaneum. Peck. 53327.
MICROTHYRIUM [Microthyriaceae]. ————————————————————————————————————	Myzocytium [Chytridiaceae]. ————————————————————————————————————
Mollisia [Pezizaceae].	Napicladium [ Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
Monilia [Mucedinaceac].  Arnoldi. Mangin & Patouillard. 52668.  humicola var. brunnean. var. Smith. 54367.	49723.    Xectria [Hypocreaceae].
Monochaetia [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————	
Monodelphus n. gen. [Agaricaceae] Earle. 50550.  ————————————————————————————————	coccinea var. platyspora n. var. Rehm. 53678. consors n. comb. Seaver. 54239.
Mucora [Mucoraceae].  ———————————————————————————————————	favociliata n. nom. Seaver. 54239.  Funtumine. Massec. 52730. Melanommatis. Sydow.
Mycena [Agaricaceae].  chlorocephala. Patouillard. 53293.	54239.
Mycetinis n. gen. [Agaricaceae].       Earle.         50550.       alliaceas n. comb.       Earle.         50550.       Earle.         Mycoderma [Saccharomycetaceae].       gallica.       Leberle.       52263.         walida.       Leberle.       52263.	Nectriella [Hypocreaceae].  ———————————————————————————————————
Mycoleptodon [Hydnaceae].	Notanta [Agaricaceae].

2 411/51, 000.	7700
NUMMULARIA [Sphaeriaccae].  ———————————————————————————————————	Peronospora [Peronsporaceae].  Oronidis. Wilson. 55220.  Pestalozzia [Melanconiaceae].
pithodes n. comb. Petch. 53396. Theissenii n. sp. in litt. Theissen. 54687.	Nicolai. Bubák. 49822.  Peziza [Pezizaceae].  reticulata n. comb. Petch.
Oldium [Mucedinaceae].  ———————————————————————————————————	53396.  Phaeofabraea n. gen. [Phaeidiaceae].  Rehm. 53680.  Miconiae. Rehm. 53680.  PHELLINUS [Polyporaceae].  microcystideus. Hariot & Patouillard. 51370.  PHLECSPORA [Sphaerioidaceae].
echinata. Petersen. 53399.  Omphalopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.	Astragali. Potebnia. 53504.  Phlyctochytrhum [Chytridiaceae].  stellatum. Petersen. 53399.  Pholidotopsis n. gen. [Agaricaceae].  Earle. 50550.  mycenoides n. comb. Earle.
Hennings. 51501A.  Engleriana. Hennings. 51501A.  Oospora [Mucedinaceae].  cretacea. Bernstein. 49467.  Ophiobolus [Sphaeriaceae].  Rostrupii. Ferdinandsen & Winge. 50747.  tenellus f. Lactucae n. f. Rehm. 53678.  Ophiodothis [Dothideaceae].  brevis n. comb. Petch. 533946.	50550.  Phoma [Sphaerioidaceae].  — Adonidis. Moesz. 52895.  — apiicola n. sp. ad. int.  Klebahn. 51947.  — cacterioides. Bubák. 49822.  — Bidentis. Hollós. 51612.  — bohemica. Bubák. 49825.  — Daniloi. Bubák. 49822.  — longirostrata. Bubák. 49822.  — malisorica. Bubák. 49822.  — montenegrina.  — Bubák.  49822.
OPHIONECTRIA [Hypocreaceae].  cylindrothecia. Seaver. 54239.  OUDEMANSIELLA [Agaricaceae].  subauruntiaca n. comb. Petch. 53396.  PANAEOLUS [Agaricaceae].  semilanceatus. Peck. 53327.	— platycarpa.       Bubák.       49822.         — Rohlenae.       Bubák.       49822.         — Scorzonerae.       Hollós.       51612.         — semiplena.       Bubák.       49822.         — ulcinjensis.       Bubák.       49822.         Phomopis [Sphaerioidaceae].       Asparagi.       Bubák.       49822.         — Osyridis.       Bubák.       49822.         — Psoraleae.       Bubák.       49822.
ARMULARIA [Microthyriaceae].  stigmatopieridis. Ferdinandsen & Winge. 50747.  ATINELLA [Patellariaceae]:  californica. Rehm. 53680.  AXILLUS [Agaricaceae].  russuloides. Petch. 53393.	Phragmidium [Uredinaceae].  — Englerianum. Dietel. 50384.  — montivagum. Arthur. 49192.  Phyllachora [Dothideaceae].  — aggregatula. Sydow. 54628.  — circinata. Sydow. 54628.  — duplex. Rehm. 53680.  — lepida. Sydow. 54628.  — Sacchari-aegyptiaci. Briosi & Cavara. 49723.

Phyllosticta [Sphaerioidaceae].  ———————————————————————————————————	PLICARIA [Pezizaceae].  ———————————————————————————————————
54955.	Pluteus [Agaricaceae].  ———————————————————————————————————
52098.  Laureolae var. Mezerei.  Klugkist, 51966.	Podaxon [Lycoperdaceae].  ———————————————————————————————————
	Polyporus [Polyporaceae]. ————————————————————————————————————
neomexicana n. sp. ad int. Kabát & Bubák. 49828. Ptelete. Hollós. 51612.	PSATHYRA [Agaricaceae].
— — Putete, Holios, 51012.  — Quercus cocciferae. Bubák.  49822.  — Rhododandri flavi. Bubák	Pseudofavolus [Polyporaceae].  ———————————————————————————————————
& Kabát. 49828.  ——————————————————————————————————	Pseudomonas [Bacteriaceae].  ———————————————————————————————————
Bubák. 49822. Spiraeae salicifoliae. Kabát & Bubák. 49828. ulcinjensis. Bubák. 49822.	Pseudonectria n. nom. [Hypocreaceae]. Seaver. 54239. sulphurata n. comb. Seaver. 54239.
Physalospora [Sphaeriaceae].  ———————————————————————————————————	Pseudopeziza [Phacidiaceae]. Potebnia. 53504, 53505. Label{eq:pseudopeziza} subcalycella. Rehm. 53680.
Sydow, P. 54627.  Rhododendri. Naumann. 53061.	PSEUDOPHACIDIUM [Patellariaceae].
Physarum [Physaraceae].	Psilocybe [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
PLASMOPARA [Peronosporaceae].  ———————————————————————————————————	Sellae. Mattirolo & Bresadola. 52752.  subagraria. Atkinson.
PLEOSPORA [Sphaeriaceae].           — Equisti. Smith. 54367.           — oligasca. Bubák. 49822.           — opuntiirola. Bubák. 49822.	49208.  PSILOCYBE [Agaricaceae].
osyridigena. Bubák. 49822. tessellata. Ferdinandsen & Winge. 50747.	Puccinia [Uredinaceae].  ———————————————————————————————————
PLEOTRACHELUS [Chytridiaceae].  Wildemani. Petersen. 53399.	
Pleurotopsis n. gen. [Agaricaceae]. Earle, 50550. spodoleucus n. comb. Earle. 50550.	lard. 51370.  ———————————————————————————————————

0-7	7700
Puccinia [Uredinaceae].  ———————————————————————————————————	49976.
50384. ————————————————————————————————————	Chytridiaceae].
melanoplaca. Sydow. 54625 mesomorī ha. Sydow. 54628 Miyakei. Sydow. 54625.	japonicus. Vuillimin. 54987. tonkinensis. Vuillemin. 54987.
——— Polliniae-quadrinervis. Die- tel. 50384. ——— sibutina. Hariot & Patouil-	Policie P
lard. 51370.	Rosellinia [Sphaeriaceae].
Pulveroboletus n. gen. [Polyporaceae].  Murrill. 53031.  Ravenelii n. comb. Murrill.	procera. Sydow. 54628.  Rostkovites [Polyporaceae].
Ravenelii n. comb. Murrill. 53031.  Pyrenochaeta [Sphaerioidaceae].	hirtellus n. comb. Murrill.
——————————————————————————————————————	subaureus n. comb. Murrill.
Pyrenophora [Sphaeriaceae].	Russula [Agaricaceae].
——— Amphoricarpi. Bubák. 49822.	aurantialutea. Kauffman. 51863.
helvetica var. Leontopodii n. var. Cruchet. 50254.	borealis. Kauffman. 51863. sericeonitens. Kauffman.
Pythiomorpha n. gen. [Saprolegnia-ceae]. Petersen. 53399.	51863. sphagnophila. Kauffman. 51863.
gonapodyrodes. Petersen. 53399.	tenuiceps. Kauffman.
Pythium [Saprolegniaceac].	SACCHAROMYCES [Saccharomycetaceae].
——— Daphnidarum. Petersen. 53399.	——————————————————————————————————————
undulatum. Petersen. 53399.	Saito. 53950.  ———————————————————————————————————
Ramularia [Mucedinaceae], ————————————————————————————————————	51804.
——————————————————————————————————————	Saprolegnia [Saprolegniaceae].  ———————————————————————————————————
——— montenegrina. Bubák.	semidioica. Petersen.
——————————————————————————————————————	SARCOSOMA [Bulgariaceae].  ———————————————————————————————————
	Schoenbornia n. gen. [Excipulaceae].
Rehmiellopsis n. gen. Bubák. 49825. —— bohemica. Bubák. 49825. Rhabdospora [Sphaerioidaceae].	Bubák, 49822.  ——————————————————————————————————
——— albanica, Bubák, 19822	49822.
— bituminosa. Bubák. 49822. — Dauci. Hollós. 51612. — Geranii. Hollós. 51612. — Scorzonerae. Hollós. 51612	S hwanni myce; n. gen. [Saccharomy- cetaceae]. Klöcker. 51961. ————————————————————————————————————
Symphyti. Hollós, 51612. tanacetifolia. Bubák & Kabát. 49828.	Scleroderma [Lycoperdaceae].  ———————————————————————————————————

3 /	
SCLEROTINIA [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————	SPHAERITA [Chytridiaceae].  ———————————————————————————————————
Scolecobotrys n. gen. [Sphaeriaceae]. Rehm. 53680.	Sphaerodothis n. gen. [Dothideaceae].
Scorteus n. gen. [Agaricaceae].	Shear. 54295. ————————————————————————————————————
Earle. 50550.  oreades n. comb. Earle.	Shear. 54295. ————————————————————————————————————
50550.	54295.
SECOTIUM [Lycoperdaceae].	Guilielmae n. comb. Shear. 54295. Neowashingtoniae. Shear.
Septogloeum [Melanconiaceae].	54295. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	
Septoria [Sphaerioidaceae].	54295.
——— Aderholdi. Voglino. 54955. ——— Damloi. Bubák. 49822.	SPHAEROGNOMONIA [Sphaeriaceae].
	carpinea n. nom. Potebnia. 53505.
——— foetida. Voglino. 54955.	SPHAERONEMA [Sphaerioidaceae].
	hispidulum Corda f. Cirsii n. f. Potebnia. 53505.
54955.	Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————
——— malisorica. Bubák. 49822. ——— Muscari neglecti. Bubák.	SPHAEROSTILBE [Hypocreaceae].
49822. ———————————————————————————————————	cinerascens. Hennings. 51501A.
——— podgoricensis. Bubák.	Spicaria [Mucedinaceae].
49822.  ———— Polygonati. Kabát &	colorans. Jonge. 51331, 51823.
Bubák. 49828.  ——————————————————————————————————	Spitogramma n. gen. [Sphaeriaceae?]. Ferdinandsen & Winge.
Rohlenae. Bubák. 49822.	50746. Boergesenii. Ferdinandsen
——— Tozziae. Maire. 49778. ——— turcica. Bubák. 49822.	& Winge. 50746.
——————————————————————————————————————	Spongipellis [Polyporaceae].
SEYNESIA [Microthyriaceae]. ————————————————————————————————————	stramineus. Patouillard. 53294.
Licaniae. Behm. 53680.	Sporonema [Excipulaceae].
Scutellum. Sydow. 54628.	rameale var. crassispora n. var. Moesz. 52895.
SIROTHECIUM [Sphaerioidaceae].  ———————————————————————————————————	SPOROTRICHUM [Mucedinaceae].  ———————————————————————————————————
Sorosporium [Ustilaginaceae].	STAGONOSPORA [Sphaerioidaceae].
africanum. Sydow, H. & Sydow, P. 54627.	Leontopodii. Cruchet. 50254.
Sphaerella [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————	Stereopodium n. gen. [Agaricaceae].
——— Molluginis. Rehm. 53679.	Earle. 50550.
——— montenegrina. Bubák. 49822.	——— galericulatus n. comb. Earle, 50550.
Silenes-acaulis. Maire. 49778.	STEREUM [Thelephoraceae]. ————————————————————————————————————
	53294.
(M-6632)	3 E

rungi, etc.	1100
Sterigmatocystis [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————	TREMATOSPHAERIA [Sphaeriaceae].  ———————————————————————————————————
STIGMELLA [Dematiaceae].	
STILBELLA [Stillbaceae]. ————————————————————————————————————	Trichofusarium n. gen. [Hyphomyceta ceae]. Bubák. 49822. ———————————————————————————————————
Strobilomyces [Polyporaceae].  ———————————————————————————————————	TRICHOLOMA [Agaricaceae].  ———————————————————————————————————
50762. ————————————————————————————————————	venenatum. Atkinson. 49210.
Suillellus n. gen. [Polyporaceae].  Murrill. 53031.  Frostii n. comb. Murrill.	TRICHOSPHAERIA [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
53031.  ———————————————————————————————————	Tuber [Tuberaceae].
Taphrina [Gymnoascaceae]. ————————————————————————————————————	——— Michailowskjanum. Buch- holtz. 49831. ——— Michailowskjanum macrore-
Tectella n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.  ———— operculatus n. comb. Earle. 50550.	ticulatum n. forma. Buchholtz. 49831.  Michailowskjanum medio- reticulatum n. f. Buch-
Tephrophana n. gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550.  ————————————————————————————————	holtz. 49831.  ———— Michailowskjanum micro- reticulatum n. f. Buch- holtz. 49831.  ———— puberulum longisporum n. f.
Teratosperma n. gen. [Dematiaceae]. Sydow. 54625. Singulare. Sydow. 54625.	Buchholtz. 49831.  Turbinellus n. gen. [Agaricaceae].  Earle. 50550.
Tetramyxa [Phytomyxineae]. ————————————————————————————————————	——— floccosus n. comb. Earle. 50550.
52910.  Tilachlidium [Stilbaceae].	Tylophus [Polyporaceae].  ———————————————————————————————————
TILLETIA [Ustilaginaceae].  ———————————————————————————————————	ULEOMYCES [Hypocreaceae]. ————————————————————————————————————
——— Courtetiana. Hariot & Patouillard. 51370.  TOLYPOSPORIUM [Ustlaginaceae]. ——— Decorsei. Hariot & Patouillard. 51370.  TOMENTELLA [Thelephoraceae].	UREDO [Uredinaceae].  ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Sydow, P. 54027.  ———————————————————————————————————
——— Ulumous ikinoisis ulumois	

	rıs [Ustilaginaceae – Dioscoreae. Sy	]. dow. 54625	VIBRIO [Spirillaceae].  ———————————————————————————————————
UROMYC	ES [Uredinaceae].  - alpestris. 54800.	Tranzschel	Wigonland as a TA
	- Bresadolae. 54800.	Tranzschel	gummosus 50550.
	- cristulatus. 54800,	Tranzschel	Volutella [Tubercula
	- euphorbiicola. 54800.	Tranzschel.	
	Fischerianus. 52770.	Mayor.	Murrill.
	Haussknechtii. 54800.	Tranzschel.	Xanthochrous [Polyp 
	monspessulanus. 54800.	Tranzschel.	——————————————————————————————————————
		dow, H. & 4627.	53293.
		Tranzschel.	XVLARIA [Sphaeriaceae gracilenta.
	Schinzianus. 54070.	Hennings.	Zukalia [Perisporiacea Gymnopogon
	striatellus. 54800.	Tranzschel.	51875.
	$\begin{array}{c} striolatus. \\ 54800. \end{array}$	Tranzschel.	ZYGORHYNCHUS [Mucor Vuilleminii. 53045.
	sublevis. Tranzsc Tranzschelii. Sy	thel. 54800. dow in litt.	M000 777 4337770
	54800.	Tranzschel.	7900 PLANTS OF POSITION IS TAINED BY MAKER.
USTILAGO	[Ustilaginaceae].	40022	TITLES
	albida. Bubák. Andropogonis - Petch. 53393. Anthisteriae. Pet	aciculati.	Arber. 49177. A Triassic plant Yucca Schimper and Mougeot.
	Bulgarica. Bubá Inflorescentiae n Maire. 49778.	ik. 49826.	Awerinzew. 49220. aus der Körperhöhle vi platessa L.
VALSARIA	[Sphaeriaceae]. Theissenii. Rehr	n. 53680.	Cockerell. 50124. from Green river, Woym
VALSELLA	[Sphaeriaceae]. <i>Pinangae</i> . Sydov	v. 54628.	Hartz. 51399. The diluvial flora of Lenm with an English Summar
Venenarius	n. gen. [Ag Earle, 50550.	aricaceae].	Neuweiler. 50094.
-:	muscarius n. com	b. Earle.	flora der schweizerische len.
VENTURIA	[Sphaeriaceae]. Frangulae. 52098.	Krieger.	Stopes. 54575 Planodules from Japan, conturally in their relation than and "roof-nodules" of
	RIELLA [Melancon Drabae. Moesz.		wirt. 51584. Semin
	lvellaceae].	52650	Ihre Verbreitung im Morphologie, Anatomie u

perpusilla. Rehm. 53679.

(M-6632)

ananillarum. Bergmann. 49447 gen. [Agaricaceae]. Earle. 50550. gummosus n. comb. Earle. 50550 [Tuberculariaceae]. cucurbitina. Peck. 53327. A [Polyporaceae]. musashiensis n. comb. Murrill. 53032. ous [Polyporaceae]. usco-velutinus. Patouillard. 53293 Rickii. Patouillard. 53293. bidovicianus. Patouillard. 53293 phaeriaceael. pracilenta. Sydow. 54628. risporiaceael. ymnopogonis. Keissler. 51875.aus [Mucoraceae]. Vuilleminii. Namysłowski. 53045. ANTS OF WHICH THE ON - ISNOT ASCER-BYTHESLIP-TITLES. Affinities of the ant Yuccites vogesiacus, d Mougeot.

49220. Organismus perhöhle von Pleuronectes

50124. Eccene fossils iver, Woyming.

The tertiary and of Lenmark. (Danish sh Summary.)

57,394. Interglazial. weizerischen Schieferkoh-

4575 Plant-containing Japan, considered strucr relation to "coal-balls" dules" of the European [formations].

84. Semina Scobiformia. tung im Pflanzenreich, Anatomie und biologische Bedeutung.

#### SYSTEMATIC

#### General.

HARTZ. NEUWEILER. 53094. Stopes, 54575: Wirt.

## Special.

Carpolithest. Cockerell. 50124.

Mastigophora n. gen. AWERINZEW. 49220.

Yuccitest. Arber. 49177.

## NEW GENUS AND SPECIES.

CARPOLITHES.

----- corrugatus. Cockerell. 50124.

Mastigophora n. gen. Awerinzew.

——— murmanica. Awerinzew. 49220.

## GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

8000 DISTRIBUTION ON LAND.

Decades kewenses plantarum novarum in Herbario Horti Regii conservatarum. Decades LII-LIV [Nos. 511-540]. Kew Bull. London 1909 (256-268 357-362).

Arldt. 49183. Die Simrothsche Pendulationstheorie.

Bernard. 49457. Distribution géographique des Ulmacées.

Blanc. 49531. Dans quelle mesure l'étu le de la flore spontanée peut-elle fournir des indications pour l'établissement des cartes agronomiques?

Busemann. 49881. Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage.

Capitaine. 49924. Répartition géographique des Légumineuses.

Christ. 50064. Die Geographie der Farne.

Courtet. 50210. L'arbre à pain (Artocarpus incisa), sa dissémination dans le monde.

**Cowles.** 50221. Importance of the physiographic standpoint in plant geography.

Corzi. 50226. Fisionomia floristica della risaja.

Derganc. 50364. Geographische Verbreitung der Mochringia villosa (Wulfen) Fenzl. 50365: Geographische Verbreitung der Viola Zousii Wulfen.

**Domin.** 50446. Monographie der Gattung Didiscus (DC).

Drude. 50496. Methode der pflanzengeographischen Kartographie, erläutert an der Flora von Sachsen. 50498: Die Pflanzenwelt der Erde.

Dyer. 50541. Geographical distribution of plants.

Fedde. 50734. Papaveraceae -Hypecoideae et Papaveraceae-Papaveroideae.

Gothan. 51136. Die Klimazonenbildung in der Juraformation auf Grund der fossilen Flora betrachtet.

**Gradmann.** 51148. Begriffsbildung in der Lehre von den Pflanzenformationen.

**Graebner.** 51154. Botanische Systematik und Pflanzengeographie einst und jetzt.

Gugler. 51251. Der Formenkreis des Carduus de floratus.

Guppy. 51277. Verbreitung der Pflanzen und Tiere.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Herter.} & 51510. & \text{Gattung } Lycopodium \\ \text{Untergattung} & Urostachys. \end{array}$ 

Kukenthal. 52137. Cyperaceae Caricoidea.

Léveillé. 52350. Decades plantarum novarum.

Potonié. 53507. Bildung der Moore.

Rikli. 53749. Die Arve, der Pionier der Gebirgsbäume.

Rolfe. 53806. New orchids.

Schiller-Tietz. 54066. Die Roteichen und Blutbuchen.

Seward. 54284. Darwin and Modern Science.

Sprague. 54471. Erythrina ovalifolia.

Treub. 54807. La forêt vierge équatoriale comme association.

Vysockij. 54992. Cartes phytotopologiques. (Russ.)

Walter. 55024. Phytolaccaceae.

Wangerin, 55034. Cornaceae.

8000 da

769

A FUROPE

Ascherson und Graebner. 49203. Synopsis der mitteleuropäischen Flora.

Bauer. 49315. Musci curopaei exsiccati.

Beauverd. 49332. Stations nouvelles Alpes et Jura.

Camus, F. A. et Camus, E. G. 49904. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France.

Cieslar. 50084. Europas Wald in grauer Vorzeit.

**Derganc.** 50366. Geographische Verbreitung der Saxifraga petraea (L.) Wulfen.

**Eckardt.** 50561. Die Gründe der Artenarmut Mitteleuropas an Holzgewächsen.

Gandoger. 50984. Novus conspectus floræ Europæ.

Gothan. 51137. Floristische Differenzen (Lokalfärbungen) in der europäischen Carbonflora.

Hegi. 51453. Illustrierte Flora von Mittel-Europa.

Herzog. 51531. Europäische Laubmoosflora.

Hock. 51590. Neue Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas.

Kirchner, Loew und Schröter. 51938. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.

Lehmann. 52303. Veronica agrestis.

Lindmann. 52421. Poa remota Forselles, eine wiederherzustellende europäische Art.

Mönkemeyer. 52890. Die europäischen Drepanocladen.

Murr. 53019. Flora des Fürstentums Liechtenstein.

Zahn und Pöll. 53021, 53022. Kritische oder weniger bekannte Hieracien der Flora Mitteleuropas.

Nicholson. 53106. Mosses from south Tyrol and Carinthia.

Rapacs. 53634. Geschichte der Flora Europas. (Ungar.)

Reichenbach und Reichenbach. 53684. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae, Roth. 53866, Europäische Laubmoose.

Salmon. 53961. Limonium Gmelinii O. Kuntze.

Scharfetter. 54035. Pflanzengrenzen.

Schulz. 54174. Briquets xerothermische Periode

Thillung. 54691. Euphorbia-Arten in Europa

Thome. 54721. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

#### da Scandinavia.

Haglund. 51317. Formation of our highland-mosses. (Swedish.)

Hesselman. 51538. Horst- und bestandbildende Schlangenfichte. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Kindberg. 51925. Bryogeographical notes. (Swedish.)

Ostenfeld. 53186. Floras of the Faröes and Iceland compared with that of Scotland.

Schiffner. 54058. Eine neue europäische Art der Gattung Anastrophyllum.

Schulz. 54175. Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Skandinaviens.

Winter. 55245. Pohlia commutata, gracilis, cucullata und carinata.

#### Denmark.

Andersen. 49147. Excursion to Faaborg and Als July 1908. (Danish.)

Ferdinandsen and Winge. 50747. Mycological notes.

Hartz. 51397. Excursion to Rold Wood July 1909. (Danish.) 51398: La flore de l'étage eemien, avec déterminations des Diatomés. (Danois avrés. fran;.) 51399: The tertiary and diluvial flora of Denmark. (Danish with Engl. Summary.)

Lasren. 52225. Basidiomycetes in middle Jutland. (Danish.)

Mentz. 52795. The ecology of Danish heath plants.

Nielsen. 53118. The birches in West Jutland. (Danish.)

Oppermann. 53170. Renkbuchen

Ostenfeld. 53189. Atropis succica, a new grass added to our flora. (Danish.) 53190: Danish flora.

and Winge, 53194. Excursion to Köge Oct. 4 1908. (Danish.)

Pedersen. 53330. Floristic notes from the Sondrup hills. 53331: Mosses of the country round the city of Svendborg. (Danish.)

Petersen. 53399. Danish submerse l freshwater Phycomycetes. (Danish with Eng. abs.)

Raunkiær. 53645. Researches of formations and statistics of formations.

Rosenvinge. 53853. Marine Algæ of Denmark.

Warming. 55042. Danish plantworld. 2. The dunes.

Wiinstedt. 55176. Notes from a ruderal place. (Danish.)

#### Faeroes.

Bennett. 49425. Plants of the Faroe Isles not occurring in Great Britain, and others not occurring in Shetland, Orkney, Caithness or the Onter Hebrides.

**Hesselman.** 51536. Flugsandfelder auf Fårö und das Schutzwaldgesetz wom 24 Juli 1903. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

#### ICELAND.

Sequence of plant remains [in Iceland]. Interim report of the Committee. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (493-494).

#### Norway.

Holmboe. 51619. Stratigraphie et palaeontologie des tourbières en Norvège.

Reuter et Briquet. 53715. Le Sondre norvégien.

Winter. 55244. Bryologische Reisen in Norwegen.

#### SWEDEN.

Heintze. 51469. Plant-geographical notes from two journeys through the Skibotten-valley in Tromsö amt. (Swedish.)

**Hesselman.** 51537. Vegetation und Wald der Kalkfelsen Gotlands. (Schwedisch mit deutsch. Rés.)

Lindman. 52420. Sterile Blütenpflanzen auf einem schwedischen Moor.

Metzger. 52829. Schwedens forstliche Verhältnisse.

Påhlman. 53217. Stachys officinalis in Kungsmarken. (Swedish.)

Sernander. 54274. Changes in level of Hornborga lake. (Swedish.)

Sylvén. 54632. Material zur Erforschung der Rassen der schwedischen Waldbäume. Fichtenformen. (Schwedisch mit deutsch. Res.) 54633: Thlaspi alpestre wild in Västergötland with account of its occurrence in Sweden. (Swedish.)

Wittrock. 55268. [Stellaria media], the most widely spread phanerogam of the earth, the most abundantly winterblooming plant and the one richest in names in Sweden. (Swedish.)

# db Russian Empire and Russia in Europe.

[Die Literatur über die Bestandestypen des Europäischen Russlands]. Литература о типахъ насажденій Европейской Россіи. Lěsn. žurn. St. Peterburg **39** 1909 (652–657).

Bondarcev. 49599. Krankheit der Fichtenzapfen (*Accidium strobilinum* Alb. et Schw.). (Russ.)

Buchholtz. 49831. Verbreitung der Hypogaeen in Russland.

Busch et alii. 49880. Recherches phyto-géographiques. (Russ.)

Chitrovo. 50024. Bedeutung der Pflanzendecke im Leben des Waldes und die Methoden ihres Studiums. (Russ.)

**Dybowski.** 50538. Systématique des pensées en Lithuanie. (Polish.)

Elenkin. 50596. Musci florae Rossiae Mediae. (Russ.)

Fedčenko, B. A. und Flerov. 50722, 50723. Flora des Europäischen Russlands. (Russ.)

Fedčenko, O. 50727. Eremurus.

Flaksberger. 50818. Weizenvarietäten auf der landwirtschaftlichen Ausstellungen in Poltava, Rostov a. Don und Taškent. (Russ. u. deutsch.)

Ganešin, 70989. Zwei Arten der Gattung Doronicum des südwestlichen Russlands. (Russ.)

**Kobranov.** 51984. Charakteristik der Bestandestypen und der Wirtschaft im Revier Moksanskoe im Gouv. Penza. (Russ.)

Krasnov. 52077. Geschichte der russischen Flora. (Russ.)

**Kuznecov.** 52170. Das erste Decennium der "Acta Horti Botanici Jurjevensis". (Russ.)

Levitskij, G. A. 52368. Nördliche und südliche Rasse der *Pulmonaria* officinalis L. s. l. (Russ.)

**Malicev.** 52650. Verbreitung der wichtigsten Feldunkräuter in Russland. 52651: Asperula odorata L.

Morozov. 52950. Beschreibung der Waldformationen im Programm der botanischen Forschungen der Uebersiedelungs-Verwaltung. (Russ.)

Ososkov. 53183. Die Abhängigkeit der Waldvegetation von der geologischen Zusammensetzung des Untergrundes. (Russ.)

Piotrovskij. 53453. Russische Torfmoore. (Russ.)

**Šeremeteva** und **Buchholtz.** 54270. Illustriertes Bestimmungsbuch der Pilze von Mittel-Russland. (Russ.)

Stempinskij, L. 54525. Geschichte der Verbreitung von Elodea canadensis Michx, in Russland. (Russ.)

Surož. 54618. Statistik der Wälder Russlands. (Russ.)

Taliev. 54645. Die Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. (Russ.)

**Trzebiński.** 54835. Les pensées en Ukraine. (Polish.)

#### dba Northern Russia.

Alcenius. 49125. Fossile Nüsse von Trapa natans aus dem Kirchspiel Savitaipale, Finland. (Mit deutsch. Ref.) 49126: Die Gefässpflanzen Finlands. (Schwedisch.)

Andrejev. 49154.

Backman. 49234. Flora im Kirchspiel Lappajärvi und in der Umgebung. 49235: Tolieldin borralis aus Ostrobothnia media. 49236: Eine botanische Reise in Nord-Kuusamo im Sommer 1908. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Brenner. 49701. Neue Pflanzenfunde aus Nyland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Brotherus. 49786. Erinnerungen aus den Felstentälchen von Juuma. (Finnisch.)

Cellarius. 49973. Natürliche Standortsverhältnisse des Waldes im Ochta-Revier. (Russ.)

Häyrén. 51305. Vegetation und Gefüsspflanzenflora in der Gegend von Björneborg. (Schwedisch.) 51306: Pflanzenfunde aus Satakunta. (Schwedisch mit deutsch. Ref.) 51307: Algologische Notizen aus der Gegend von Björneborg. 51309: Adventiv-Pflanzen aus Lappvik im Kirchspiel Tenala, Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.) 51310: Thlaspial pestre L. in Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Kirillov. 51940. Ursachen des Verschwindens der Kiefer in den nordöstlichen Gouvernements des Europäischen Russland in Zusammenhange mit der gegenwärtigen Lage der Waldkultur. (Russ.)

Lindberg. 52399. Drei für die Flora Finlands neue Adventiv-Pflanzen. 52400: Taraxavam-Formen in Südund Mittel-Finland. 52401: Floristische Mitteilungen. 52402: Taraxavam crocodes Dahlst. in Finland gefunden. 52405: Interessante Pflanzenfunde aus Nyland. 52406: Subfossile Pflanzen aus dem Kirchspiel Kuhmoniemi, Finland. 52407: Hedysarum sibiricum Poir. aus Fennoscandia. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Malicev. 52649. Unkräuter auf den Feldern im Petersburger Gouvernement. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Palmgren. 53237. Die Carex-Gruppe Fulvellae. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Saelan. 53938. Anthyllis Vulneraria und Alms glutinosa × incana aus Savonia australis. 53939: Zwei bemerkenswerte Pflanzen. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

Simanovskij und Niemann. 54321. Excursion nach Novaja Zemlia im Sommer 1908. (Russ. mit deutsch Ref.) **Šuliga.** 54606. Ein Sommer auf der Insel Kolguiev. (Russ.)

Virtanen. 54939. Nymphaea candida f. rosea im Kirchspiel Somerniemi, Finland. (Finnisch.)

**Žuravskij.** 55391. Forschungen im nordöstlichen Teile des Pečora-Bassins. (Russ.)

#### dbb Southern Russia

Крымскія лѣсныя письма IV. V. [Briefe über die Wälder der Krim. IV. V. Von A. S.] Lĕsoprom. vĕst. Moskau 10 1908 (468–471 477–482 mit 3 Abbild.).

**Borovikov.** 49625. Vegetation des süd-westlichen Teiles des Don-Gebietes. (Russ.)

**Dixon.** 50406. Bryology of Tornean Lapland.

Fedčenko et Fedčenko. 50729. Flore de la Crimée.

Fomin und Voronov. 50845. Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen des Kaukasus und der Krim. (Russ.)

Krašeninnikov. 52072. Botanische Geographie des Kreises ('elfabinsk des Gouv. Orenburg. (Russ.)

Kuznecov, Busch, Fomin. 52171–52174. Flora caucasica critica.

Noskov. 53146. Flora des Gouv. Orenburg. (Russ.)

Novikov. 53147. Der botanische Garten zu Nikita in der Krim. (Russ.)

Novopokrovskij. 53148. Flore des environs d'Odessa. 53149: Das Herbarium von J. F. Koščug. (Russ.)

Okinševič. 53161. Die Wälder Bessarabiens und ihre Abhängigkeit vom Relief und Boden. (Russ.)

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Paczoski.} & 53215. & \text{Steppen am} \\ \textbf{Schwarzen Meer.} & 53216: & \text{Flora des} \\ \textbf{Gouv. Cherson.} & (\textbf{Russ.}) \end{array}$ 

Sapěhin. 53969. Moosflora der Krim. (Russ.)

Sarandinaki. 53971. Flora der Umgegend von Margaritovka (Don-Gebiet). (Russ.)

**Šesterikov.** 54278. Flore de l'arrondissement d'Odessa. (Russ.)

Taliev. 54644. Vegetation der Hochfläche des Taurischen Gebirges (Jaila). 54647: Die von den Vereinsmitgliedern gesammelten Herbarien (im Don-Gebiet, in der Krim.). (Russ.)

Vales. 54889. Marsilia quadrifolia L. im Chersonschen (südrussischen) Gebiet.

Voronichin. 54975. Verteilung der Algen im Schwarzen Meere bei Sevastopol. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Zalësskij. 55353. Un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin de Donetz.

### dbc Central Russia.

Agafonov. 49112. Wald und Waldwirtschaft in dem Waldgebiete von Briansk. (Russ.)

Andrejev und Ispolatov. 49155. Flora des Gouvernements Pskov 1899-1907. (Russ.)

**Bobrov.** 49554. Erneuerung der Waldschläge im Kiefern-Teile des Kronsreviers Pogonno-losinoostrov im Gouv. Moskau. (Russ.)

Buchholtz. Verzeichnis der bisher für die Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen Peronosporineae.

Chitrovo. 50025. Vegetation des Dema-Tales zwischen Briansk und Trubčevsk. (Russ.)

Choroškov. 50043, 50044. Floristische Forschungen im Gouv. Moskau. (Russ.)

Chrebtov. 50045. Beispiele der Fruchtbarkeit und Verbreitung der Feldunkräuter in den Baltischen Provinzen. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Čikilevskij. 50085. Flora des Flugsandes im südwestlichen Teile des Gouv. Černigov. (Russ.)

Doppelmair. 50452. Oekologie von Betula pubescens Ehrh. (Russ.)

Elenkin. 50595. Algen in Mittel-Russland 1908–1909 gesammelt. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Fedčenko. 50717. Phytogeographische Forschungen in den Kreisen Borovsk und Medyn im Sommer 1906. (Russ.)

Flerov. 50822, 50823. Geobotanische Forschungen im Gouv. Kaluga 1905 u. 1906. 50824: Literatur über die Flora des Gouvernements Kaluga. (Russ.)

Ganešin. 50986. Neue Funde in der Flora von Novo-Aleksandria 50987: Flora des Weissbuchenwaldes bei dem Dorfe Parchatka. Die im J. 1907 ausgeführten Excursionen zur Erforschung der Flora des Kreises Novo-Aleksandria und Oicow. 50990: Potentilla procumbens Sibth. und ihre Kreuzung mit P. Tormentilla Schnk., gefunden in den Tannenwäldern der Berg-Forsteien der Gouv. Kielcv und Radom. 50991: Aspidium Lobatum Sw. in Polen und seine Unterscheidung von As. aculeatum Sw. (Russ.) 50992, 50993: Botanischgeographische Beschreibung des zentralen Teils der Kilce-Sandomierzschen Gebirgskette, (Russ, mit deutsch, Rés.)

und Petunnikov. 50995.

Stellaria mosquensis M. B. = St.

Friesiana Seringe = St. longifolia Fr.
non St. longifolia Mühlenbg.). (Russ.)

Gutorowitsch. 51279. Bestandestypen im allgemeinen und solche des Aahoffschen Forstes in Livland insbesondere.

Ispolatov. 51721. Flora des Gouvernements Samara. (Russ.)

Jačenko. 51736. Bestandestypen im Revier Ostrovskaja im Kreise Sokolka des Gouv. Grodno. (Russ.)

Krüdener. 52110. Bestandtypen der Puszcza Bialowieska und die von der Nonne daselbst hervorgerufenen Verheerungen. (Russ.)

**Kupffer.** 52155. Pflanzensiedelungen im Lehrforst bei Peterhof.

**Kurskij.** 52160. Bryologie des Südufers des Ilĭmen-Sees. (Russ.)

Kuznecov. 52175. Pflanzenformationen im Kreise Pokrov des Gouv. Vladimir. 52176: Ruderale Flora der Saaten, Ackerränder und Brachfelder auf leichtem Boden im Kreise Pokrov des Gouv. Vladimir. 52177: "Sutov ugo!". Zur Charakteristik der Waldflora von Mittel-Russland. (Russ.)

Lackschewitz. 52180. Veronica Anagallis L. und Veronica aquatica Bernh. (Russ.) Lehbert. 52302. Birkenbastarde in Estland.

Malicev. 52648. Die Unkräuter des Gouvernements Kursk. (Russ. u. deutsch. Rés.)

Melder. 52781. Bestandestypen der Forstei Aahof. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Mesojěd. 52825. Botanische Funde im Gouv. Smolensk. (Russ.)

Michajlov. 52849. Verbreitung der späten und frühen Eiche entsprechend den Bedingungen des Bodens. (Russ.)

Michajlovskij und Kurskij. 52850. Eine geologisch botanische Exkursion der Studenten der Universität Jurjev nach Rewal und Narwa im Frühling 1908. (Russ.)

Mikutowicz. 52867. Bryotheca

Nevodovskij. 53096. Die wichtigsten parasitischen Pilze der Kulturpflanzen in der Umgegend von Novo-Aleksandria. (Russ.)

Petrov. 53419. Laubmoose des Kreises Moskau. 53420: Flechten des Moskauer Distrikts. (Russ.)

**Petunnikov.** 53423. Floristische Forschungen im Gouv. Moskau. (Russ.)

**Potebnia.** 53505. Micromycetenflora Mittel-Russlands (Gouv. Kursk und Charkow).

Raciborski. 53609. A:alea pontica im Sandomierer Wald und ihre Parasiten.

Savič. 54008. Matériaux relatifs à la flore de Polésje. Liste des lichens recueillis dans le gouv. de Minsk en 1907. (Russ.)

**Širiajev.** 54331. Die *Sphaqnum*moore der nüchsten Umgegend von Charikov. (Russ.)

**Siuzev.** 54334. Geobotanische Forschungen im Gouv. Perm 1906 und 1907. (Russ.)

Sukačev. 54604. Waldformationen und ihre Wechselbeziehungen in den Wäldern von Briansk. (Russ.)

**Syre**jščikov. 54634. Botanische Forschungen in der Umgegend von Puškino (Gouv. Moskau). (Russ.) Taliev. 54646. Excursionen (in der Umgegend von Charikov). 54647: Die von den Vereinsmitgliedern gesammelten Herbarien. (Russ.) 54648: Daphne Sophia Kalen. (Daphne altaica Pall.) (Russ.)

Vestenrik. 54918. Verdrängung der Fichte durch Laubarten (Eiche) in den Wäldern von Briansk. (Russ.)

Vysockij. 54991. Der Forst von Buzuluk und seine Umgegend. Zwischen den Tälern der Flüsse Kineli und Samara. (Russ.) 54993: Bedingungen des Waldwachstums im Gebiet des Domänen-Kreises Samara. (Russ.)

Zinger. 55381. Excursion in das Gouvernement Kielcz. (Russ.)

**Zur Mühlen.** 55392. Die Seen von Tilsit, Alt-Waimel und Schreibershof. 55393: Die Rangeschen Seen.

## dbd Caucasus.

**Bordzilovskij.** 49606. Kaukasische Pflanzen. (Russ.)

**Borovikov.** 49624. Farnflora des Kaukasus. (Russ.)

Busch, N. 49877. Botanische Reise im Kubangebiet (Kaukasus) 1908. (Russ. u. deutsch Res.) 49878: Phytogeographischen Forschungen im Kuban-Gebiet im J. 1908. (Russ.)

**Dokturovskij.** 50437. Reise auf den Bzybschen Bergrücken 1907. (Russ.)

Fomin, 50842. Einige neue Pflanzenarten aus Transkaukasien. 50843: Uebersicht der *Polystichum*arten im Kaukasus. 50844: Wissenschaftliche Tätigkeit des Botanischen Gartens zu Tiflis 1908. (Russ.)

**Kuznecov.** 52167. Les principes de la division du Caucase en provinces phytogéographiques. (Russ.)

Busch, Fomin. 52171-52174. Flora caucasica critica. (Russ. et lat.)

Lonaczewski. 52515. Eine neue Centaurca, C. (Chartolepis) Bordzilowskii Lonacz. (Russ.) Markovič. 52688. La nature et le climat du littoral de la Mer Noire au Caucase. (Russ.)

Medvědev. 52776. Die wichtigsten Ulmaceen und Amentaceen des Kaukasus. (Russ.)

Oettingen. 53158. Zur Bedeutung und Systematik der kaukasischen Saxifragen aus der Sektion Kabschia Engl.

Palibin. 53229. Verbreitung der Adoxa Moschatellina L. im Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Pedanov. 53329. Bestandestypen nebst einigen Beobachtungen in betreff der Erneuerung der kaukasischen Fichte in den Wäldern Transkaukasiens. (Russ.)

Sapěhin. 53968. Moorflora des nordwestl. Kaukasus. (Russ.)

Satunin. 53981. Eine Sommerseise in den Gölschen Bergkessel. (Russ.)

----- 53982. Der Winter in Transkaukasien. Exkursion auf den Gipfel Ašieh-daš in Gebirgszug Agridag. (Russ.)

**Šavrov.** 54009. Das russische Apfelsinen-Gebiet. 54010: Zwei Fälle von Verwilderung tropischer Pflanzen im Gouv. Kutais. 54011: Die Insel Sara. Bau, Flora und Fauna. (Russ.)

Šelkovnikov. 54260. Nelumbo nucifera Gärtn. auf dem Ueberschwemmungsgebiet des Araxes in der Mugan-Steppe. (Russ.)

Siuzev. 54337. Material zur bryologischen Flora des Kaukasus. (Russ.)

**Sudre.** 54601. Les *Rubus* de l'herbier du Jardin botanique de Tiflis.

Taliev. 54647. Die von den Vereinsmitgliedern gesammelten Herbarien (im Kuban-Gebiet). (Russ.)

Voronov. 54976. Drei neue kaukasische Orchideen.

dbe Ural.

Clerc. 50102. Flore de l'Oural. (Russ.)

Siuzev. 54335. Floraison des plantes printanières dans le district de Perm. (Russ. av. rés. fr.) 54336: Bryologische Flora des Urals im Gouv. Perm. (Russ.) dc German Empire.

Belchenlieder. Mit einer Beschreibung der Flora des Belchens von M. Bretzl. Gebweiler (J. Boltze) 1910 (128 mit Taf.). 17 cm. Geb. 1.50 M.

[Botanischer Verein Nürnberg.] Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes. München, Mitt. bot. Ges. **2** 1910 (253–259).

Flora exsiccata Rhenana Fasciculus I. No. 56-100. Karlsruhe 1909 [0060.]

Vorkommnisse des Pflanzenlebens im Jahrgang 1908. [Württemberg.] Stuttgart, Mitt. stat. Landesamt Württ. 1909 (47–50–130–145–146–182).

**Abromeit.** 49089. Bericht über die 47. Jahresversammlung in Marienburg am 10. Oktober 1908.

Ade. 49108. Für Bayern neue oder seltene Hymenogastreen.

Anderlind. 49146. Die Astkerzentannen im Schwarzwald bei Wildbad und bei Freiburg im Breisgau.

Becker. 49376. Violenstudien.

Bertsch. 49482. Neue Glieder unserer subalpinen Flora.

**Boas.** 49553. Das Alter unseres Wachholders.

**Bommersheim.** 49591. Sumpfgewächse.

Bothe. 49639. Flora von Schönlanke im Kreise Czarnikau. II. Der Mussitgensee.

**Breitenbach.** 49697. Eine neu entdeckte Salzflora.

Brenner. 49707. Tamus communis eine fremdartige Erscheinung unserer Flora.

Britzelmayr. 49769. Revision der Diagnosen zu den von Britzelmayr aufgestellten Hymenomycetenarten.

**Brockhausen.** 49776. Veränderungen der Flora von Rheine.

Bruhm. 49808. Baum- und Waldbilder aus Sachsen.

**Dalla Torre.** 50288. Phanerogamen. Flora von Deutschland.

Danger. 50309. Grobseide auf Klee m lübeckischen Staatsgebiet. Eichler, Gradmann und Meigen. 50586. Pflanzengeographische Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern.

Engelke, 50625. Eine seltene Pyrenomyceten-Art. [Nummularin lutea Nke,]

Erdner. 50652. Salix caprea L. × daphnoides Villars × purpurea L. nov hybr.=Salix neoburgensis Erdner.

**Erichsen.** 50653. Eine neue Flechte: Cyjhelium (Acolium) verrucosum Erichsen.

Esser. 50668. Die Giftpflanzen Deutschlands.

Feucht. 50766. Der nördliche Schwarzwald. 50767: Die schwäbische Alb.

Fischer. 50809. Corenium arbuscula n. sp.

Focke. 50832. Vegetation der Dünen und des Strandes auf Wangeroog. 50839: Flora. [Reg. Bez. Stade].

Francé. 50872. Ein neuentdecktes Naturdenkmal in Deutschland.

Friren. 50902. Plantes de la Lorraine.

**Führer.** 50930. Floristische Untersuchungen des Kreises Mohrungen 1908.

Geheeb. 51024. Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge.

Geisenheyner. 51028. Onosma der Mainzer Sandflora Adventivpflanze?

Georgevitch. 51032. Bacillus thermophilus vranjensis [n. sp.].

**Goldschmidt.** 51121. Lebermoos-Flora des Rhöngebirges.

Gothan. 51140. Umgebung von Berlin.

Graebner. 51153. Die Pflanze.

**Grimme.** 51214. Flora des Kreises Melsungen.

**Gross.** 51219. Vegetationsverhältnisse des Kreises Lötzen.

**Hammerschmid.** 51343. Moosflora von Oberbayern.

Hanssen. 51362. Heyhaln bei Lägerdorf.

Haug. 51417. Ulmer Flora.

Hegi. 51450. Eine neue Alge und Ustilago Luzulae Sacc. 51451: Flyschflora der Gindelalm

Heller. 51486. Trichophorum alpinum (L.) Pers. in der fränkischen Keuperlandschaft.

Herzog. 51525. Laubmoose Badens.

**Heuft.** 51539. Blütezeiten von Pflanzen in Oelde und Umgegend [1909].

**Hilbert.** 51554. Diluvialflora der Provinzen Ost- und Westpreussen; ältere Floren dieses Gebietes.

Höppner u. le Roi. 51594. Bonn. Holzfuss. 51626. Pommern.

**Honigmann.** 51631. Süsswasserplankton.

Hustedt. 51699. Bacillariaceenreichtum eines Tümpels der Umgegend von Bremen. II. Die Bacillariaceenvegetation des Torfkanals. III. Bacillariaceen aus der Ochtum. 51701: Süsswasser-Diatomeen Deutschlands.

Issler. 51722. Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen; Hohneckgebiet. 51724: Ausflug nach der Ruine Strauburg bei Wasserburg Mai 1909. 51725: Flora der Zentralvogesen.

Jaap. 51730. Lichenologische Beobachtungen in der nördlichen Prignitz. 51731: Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten Myxomyceten. 51732: Pilzflora der Eifel. 51733: Flora von Glücksburg.

Janzen. 51777. Lebermoose der Umgebung Eisenachs.

Jung. 51835. Pflanzen- und Insektenvorkommen des Ober-Elsass.

Junge. 51837. Rosa tomentosa Smith $\times$ R. dumetorum Thuillier = R. Zachariasiana nov. hybr. 51839: Exkursionsflora von Hamburg-Altona-Harburg und Umgegend.

**Kaiser.** 51848. Vaucheria synandra Wor. im Binnenlande.

Kalkreuth. 51849. Floristische Untersuchungen im Kreise Dirschau.

Ksissler. 51878. Flechtenparasiten aus dem Thüringer Wald.

Keller. 51890. Brombeerflora des Aargauischen Rheingebietes und südlichen Schwarzwaldes. Kinscher. 51929. Batologische Beobachtungen. 51930: Aliquot Rubi

Klugkist. 51966. Schmarotzerpilze Nordwestdeutschlands.

Koenen. 52008. Aus der Flora des Münsterlandes

Kraepelin. 52066. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland.

Krahmer. 52068. Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt.

Kraus. 52081. Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens.

Krause. 52083. Die feldartigen Halbkulturformationen im Elsass. 52084: Anmerkungen zum elsasslothringischen Kräuterbuche ("Florenklein"). 52085: Die Eiben der Nideck.

Krieger. 52098. Zwei neue sächsische Pilze.

Krösche. 52106. Batrachium- u. Gentianaformen aus West-Braunschweig.

Kuckuck. 52122. Eingewöhnung von Pflanzen wärmerer Zonen auf Helgoland.

Kuntz. 52147. Formenkreis von Calamagrostis lanceolata Roth. 52148: Calamagrostis purpurea (Asch. u. Gr.), C. phragmitoides (Hart.) im Allerwalde, Kreis Wanzleben, zweiter bisher bekannter Fundort der Pflanze in Deutschland.

Lange. 52216. Flora der Umgebung von Annaberg und Buchholz.

Laus. 52251. Der Grosse Kessel im Hochgesenke.

Lauterborn. 52253. Biologische Untersuchung des Oberrheins.

Lemmermann. 52315. Planktonalgen.

Lettau. 52342. Floristische Untersuchungen in den Kreisen Insterburg und Sensburg.

Lieberich. 52381. Die eigentümliche Flora.

Linder. 52410. Flora des badischen Kreises Konstanz.

Lüderwald. 52549. Seltenheiten der pommerschen Flora. Lutz. 52573. Mannheimer Adventivflora seit ihrem ersten Auftreten bis jetzt.

Mantz. 52669. Orchis generensis Chenavard et Orchis Haussknechtii M. Schulze.

Marsson. 52707. Biologische Untersuchung des Rheins.

Meschede. 52824. Flora des Ruhrtales bei Hagen-Herdecke und der angrenzenden Höhenzüge.

Morstatt. 52955. Vorkommen von Glocosporium faqicolum in Deutschland.

Müller. 52996. Entstehung der Salzflora des Mansfelder Seegebietes.

Neuberger. 53089. Schulffora von Baden.

Niemann. 53120. Blüten- und Wachstumskalender i. J. 1909.

Niessen. 53124. Zur Geschichte der botanischen und zoologischen Durchforschung des Niederrheins.

**Osswald.** 53184. Saison-Dimorphismus in der Flora des Harzes.

Petry. 53421. [Nordhäuser Botaniker und die Flora Nordhausens.] 53422: Verbreitungsgrenzen in d. Umgebung v. Nordhausen.

**Pfuhl.** 53428. Unsre Wälder und unsre Gefilde.

Potonié. 53510. Illustrierte Flora von Nord- und Mitteldeutschland.

Preuss. 53536. Die borealalpinen und "pontischen" Associationen der Flora von Ost- und Westpreussen. 53537: Flora des Netzegebietes. 53538: Plantae novae Borusiae orientalis et occidentalis. 53539: Mulgedium tataricum (L.) DC. in Deutschland.

Reichenbach u. Reichenbach. 53683. Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen.

Reinke. 53693. Die ostfriesischen Inseln. Küstenbildung und Küstenzerstörung.

Roedel. 53787. Die pfälzischen Rheinwaldungen.

Roll. 53794. Die Moose der Umgebung Arnstadts und des südlichen Thüringens überhaupt.

Rosenstock, 53849. Filices Spruceanae adhuc nondum descriptae, in Herbario Rolandi Bonapartii Principis asservatae.

Rothe. 53871. Das gegenwärtige Vordringen einiger schlesischer Südostpflanzen.

Rudel. K. Die Witterung Nürnbergs 1909.

Ruppert. 53908. Ophrys fuciflora (Crantz) Rehb. f. monstrosa.

Salfeld. 53956. Jurassische Pflanzenreste aus Norddeutschland.

**S**chaetzke. 54017. Merkwürdige Baumgebilde in der Umgegend von Trachenberg.

Schindehütte. 54067. Tertiärflora des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homburg (Bez. Kassel).

Schinnerl. 54068. Lebermoosflora Oberbayerns.

Schmeil und Fitschen. 54083. Flora von Deutschland.

Schmidt, J. 54100. Erforschung der Hamburger Flora.

Schmidt, M. 54101. Die Moore der Lüneburger Heide und ihre Algenvegetation. 54102: Algenflora des Eppendorfer Moores bei Hamburg.

Schmula. 54105. Scenedesmus productocapitatus sp. n.

Schorler. 54131. Der Sahnwald bei Crimmitschau.

Schube. 54160. Naturdenkmäler aus der Baumwelt des Kreises Neumarkt und seiner Nachbarkreise, 54161: Breslauer Waldbüchlein.

Schubert und Dengler. 54162. Pflanzenverbreitung im Harz.

Schulz. 54179. Floristische Beobachtungen im Kreise Zauch-Belzig.

Schulze. 54187. Drei Alectorolophus-Formen der Jenaer Flora.

Schuster. 54193. Paläobotanische Notizen aus Bayern.

Schwertschlager. 54214. Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura.

Sterzing, 54533. Die Trüffel und ihr Vorkommen in den beiden Fürstentümern Schwarzburg. Stoller. 54570. Pflanzenreste des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen.

Sündermann. 54602. Flora des Bodenseegebietes.

Szulczewski. 54637. Pilzflora von Brudzyn im Kreise Znin.

Tansley. 54661. "Die Pflanzenwelt Deutschlands" by Paul Graebner.

Thellung. 54694. Adventivflora Deutschlands.

Thienemann. 54705. Auftreten der Gattung Chaetoceras im Prester See bei Magdeburg.

Thomas. 54715. Ein hervorragendes Erzeugnis unseres heimischen Waldes.

**Toepfer.** 54759. Phänologische Beobachtungen in Thüringen 1908.

Torka. 54781. Diatomeen der Warthe bei Posen. 54782: Diatomeen einiger Seen der Provinz Posen.

Ulbrich. 54864. Eine neue, sehr bemerkenswerte Varietät von Ophioglossum vulgatum: var. Englerianum E. Ulbrich nov. var., aus der Provinz Brandenburg. 54865: Ein für Mitteleuropa neuer Calamagrostis-Bastard: × Calamagrostis Conventzii Ulbrich = (C. neglecta×lanceolata S. Almqvist).

Veselovskij. 54917. Einfluss des Buchen-Unterbaues auf den Sandboden. (Russ.)

Vollmann. 54970. Floristisches und Biologisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen. 54971: Mentha in Bayern. 54973: Die beiden Arberseen.

Votsch. 54980. Aufbau und Vegetation des Moores von Mockrehna.

Wangerin. 55028. Floristische Mitteilungen (Umgebung von Rovigno, Halle a.S., Burg b. Magdeburg). 55030: Vegetationsverhältnisse [des Saalkreises].

Wehrhahn. 55080. Die Süntelbuchen.

Wein. 55085. Poa Chaixi×trivialis = P. austrohercynica mh. nov. hybr. 55086: Trifolium alpestre L. × medium L. (Schwarz). 55087: Poa compressa × pratensis Aschers. et Graebn. Syn. II. [1900] 434. 55088: Neue Hybriden aus der Gattung Festuca.

Wiemeyer. 55169. Botanische und Zoologische Notizen aus Lembeck, Kreis Recklinghausen.

Wilson. 55220. A new European species of *Peronospora*.

Wünsche. 55309. Die Pflanzen Deutschlands. 55310: Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands.

Wüst. 55311. Durch Kleesaat eingeschleppte Unkräuter. 55313: Verbreitung des Flughafers, Avena fatua L. Prakt.

Zimmermann, R. 55379. Naturdenkmäler der Rochlitzer Gegend.

Zimmermann, W. 55380. Orchis coriophora × Morio.

**Zinsmeister.** 55382. Neuburger Carexflora.

## dd Holland: Belgium: Luxemburg.

Bos. 49634. Observations phytophénologiques dans les Pays-Bas en 1908. (Hollandais).

Heimans, Heinsius et Thijsse. 51460. Flore illustrée des Pays-Bas. (Hollandais).

Heukels. 51540. 51541. La flore des Pays-Bas. (Hollandais.) 51542: Liste des noms hollandais, allemands, français et anglais des plantes [de la flore des Pays-Bas].

Marchal. 52676. Auftreten des amerikanischen Stachelbeermehltaues in Belgien.

Ruys. 53916. Les Champignons des Pays-Bas. (Hollandais.)

Suringar. 54617. Flore de poche, n anuel pour la détermination des plantes croissant à l'état spontané dans les Pays-Bas. (Hollandais.)

**Vuyck.** 54990. Flora Batava, reproduction et description de plantes des Pays-Bas.

#### de British Islands.

Plant invaders. Gard. Chron. London (Ser. 3) 45 1909 (248).

British Vegetation Committee. [Note on autumn meeting.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (53); [Note on meeting at Cambridge, April 24-26, 1909]. t.c. (156).

A common weel—the poppy [Papaver]. J. Board Agric. London 16 1909 (26-31, fig.).

Two common weeds, goosefoot [Chenopodium album, L.] and annual sow thistle [Sonchus oleraceus, L.]. t.c. (207-208 with plate).

Docks and sorrels [Rumex]. t.c. (382-385 with pl.).

Botanical Exchange Club Report, 1907. Extract in J. Bot. London 47 1909 (64-71).

Watson Exchange Club Report, 1907-8. [Extract.] t.c. (185-187).

Investigation of the fauna and flora of the Trias of the British Isles. Sixth report of the Committee. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (269-282).

The British Vegetation Committee. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (203-206).

Acton. 49092. Coccomyra subellipsoidea, a new member of the Palmellaceae.

Aiken. 49118.

Allen. 49132. Clararia conchyliata.

Arber. 49179. British carboniferous plants.

Austen. 49219. Poisonous plants.

Baker. 49252. Illustrations of Conifers.

Beeby. 49384. High alpine flora of Britain. 49386: Euphrasia and Rhinanthus.

Bennett. 49429. Naias flexilis, Rostk, et Schmidt, as a British plant. 49432: Distribution of Veronica verna, L., V. triphyllos L., Herniaria glabra L., Scleranthus pernnis L.

Biffen. 49508. First record of two Laboulbeniaceae for Britain.

Boyd. 49666. Bryological notes. 49671: [Peziza coccinea.] 49672: Lastrea remota Moore.

Britten. 49734. A seventeenth century English botanist [the Rev. Matthew Dodsworth. With a list of localized British plants collected by him and preserved in the Sloane Herbarium]. 49746: Gentiana germanica as a British plant.

**Brooks.** 49782. British Basidiomycetes.

Carr. 49937. British pansies.

Clarke. 50093. First records of British flowering plants. [A list of corrections.] 50094: Fumaria occidentalis Pugsley. [Discoverer.]

Connold. 50170. Plant galls of Great Britain.

Craven. 50234. A broomrape [Orolanche reticulata, Wallroth, forma procera] new to Britain.

Crawford, 50239, Wild flowers.

Crossland. 50251. Omitted Asci measurements of some British Discomycetes.

Drabble. 50467. British pansies.

Field botany [a Druce. 50476.report to the Ashmolean Society for 1908]. 50477: British plant lists and 54082: What is their discrepancies. Epipactis purpurata Sm.? 50485: Schoenus ferrugineus Huds. = Scirpus pauciflorus Lightf, 50488: Comital census numbers. 50489 : Orchis ericetorum Lint. = O, maculata praecox Webster. 50490: Carex canescens L. var. tenuis Lang [in Britain]. 50491: Thymus spathulatus Opiz in Britain.

Elliott. 50599. Winter botany.

Fry. 50926. British mosses.

Furneaux. 50937. Field and wood-land plants.

Gibson, R. J. H. 51062. New genus of Ascomycetes [Gibsonia, Massee].

Gibson, W. 51064. Physical and life zones in the upper carboniferous rocks.

Groves, H. and Groves, J. 51227. Luzula pallescens Besser as a British plant.

Haws. 51421. Occurrence of Bacillus prodigiosus.

Hayward. 51433. Botanists' Pocket Book.

**Hiern.** 51550. Euphrasia minima [a critical account of the species].

Horne. 51646. Fossombronia.

Hulme. 51686. Wild flowers in their seasons.

Jackson. 51740. Botanical Exchange Clubs.

Jameson. 51766. Illustrated guide to the trees and flowers of England and Wales. Johnstone, 51817. A fossil stump.

Kidston and Gwynne-Vaughan. 51915. Fossil Osmunda ceae.

Ley. 52370. Brecon and West Yorkshire Hawkweeds [Hieracium].

——— and Wolley-Dod. 52374. Collection and identification of roses.

Linné. 52430. Flora anglica. Upsaliae, 1754. [Reprinted, incorporating additions and alterations made in the 1759 edition.]

Linton. 52440. British species and varieties of *Thymus*.

Lubbock. 52541. Seeds with special reference to British Plants.

McArdle. 52584. Lentinus lepideus Fr. var. hibernicus n. var.

Macvicar. 52616. Two new British Hepaticae.

Margerison. 52685. Vegetation of some disused quarries.

Marshall, E. S. 52695. High alpine flora of Britain. 52696: Euphrasia and Rhinanthus. 52700: Anagatlis arrensis L. [wild in Britain]. 52702: Carex canescens Lightf. 52726: Structure and affinities of British Tuberaceae.

Meyrick. 52842. Occurrence of an Epilobium new to Britain.

Moss. 52974. Nomenclature of the British Melicae. 52975: British local floras. 52976: The hybrid oak  $[Quercus\ Robur \times sessiliflora]$  in Yorkshire and other parts of Britain.

Owen and Boulger. 53212. The country month by month.

Peacock. 53312. Followers of man. [Occurrence of certain plants in Britain.] 53314: Heredity of acquired characters [in various British plants]. 53315; Shunners of man. [Occurrence of certain British plants.]

Rankin. 53629. A first book of wild flowers.

Rea. 53660. New and rare British fungi.

**Rogers.** 53803. British *Rubi* (April, 1900-December, 1908).

Sage. 53941. Bacillus prodigiosus.

Smith, A. L. 54366. Myxobacteriaceae. 54367: New or rare microfungi. Smith, T. 54382. Edible and poisonous fungi.

Swanton. 54624. Fungi and how to know them

Turner, 54852, Desmids.

Tynan and Maitland. 54863. The book of flowers.

Waddell. 54995. Common fungi: how to collect and study them.

Walker. 55018. Elodea canadensis.

Watt. 55066. Orchis ericetorum, Linton, and other flowering plants.

West, G. S. and Griffiths. 55129. Hillhousia mirabilis [n. gen. and sp.]. a giant sulphur Bacterium.

West, W. and West, G. S. 55132. British freshwater phytoplankton, Desmid-plankton and the distribution of British Desmids.

Westell and Turner. 55135. The hedge I know. 55136: The pond I know. 55137: The wood I know. 55138: The meadow I know. 55139: The stream I know. 55140: The common I know.

Williams. 55199. The high alpine flora of Britain. 55203: Prodromus florae Britannicae.

Yapp. 55324. Stratification in the vegetation of a marsh, and its relations to evaporation and temperature.

Young. 55329. Bacillus prodigiosus.

#### England.

Report of botanical finds during field days. Marlborough Rep. Coll. N. H. Soc. 1908 [1909] (22-23).

Report of the Botanical Section. Marlborough Rep. Coll. N. H. Soc. 1908 [1909] (35-44).

New botanical finds [in Nottinghamshire, West Yorkshire, etc.]. Naturalist London 1909 (66).

The annual "Fungus Foray" [in Epping Forest]. Stratford Essex Nat. 15 1908 [1909] (149–150).

Aiken. 49116. Carex Boenninghauseniana: flora of Northumberland. 49120: Carex Boenninghausiana: its occurrence in Northumberland.

Alexander. 49127. Hybrid between Orchis maculata and Habenaria conopsea in Yorkshire.

Allen. 49131. Fungi (1907).

Amphlett and Rea. 49143. The botany of Worcestershire,

Arber. 49178. Fossil plants of the Waldershare and Fredvill series of the Kent coalfield.

**Armitage.** 49184. Hybrids between *Galium verum* and *G. Mollugo* [in Herefordshire].

**Baker.** 49253. Euphrasias of Northeast Yorkshire. 49254: Thymus ovatus in North Yorkshire.

Bennett. 49431. Sonchus palustris L. [Error of record for S. Lincoln.] 49433: East Anglian plants. 49434: Deschampsia setacea, Richter, a little known Norfolk grass.

Bevis and Griffin. 49493. The flora of Woolwich and West Kent.

**Bird.** 49518. Natural history of Rushton Common.

**Bloomfield.** 49542. Local fauna and flora. [Hastings.] 49543: The algae of Suffolk.

Sussex fungi. and Swanton. 49544.

Britten. 49736. Smyrnium Olusatrum L. [in Kent]. 49740: Lathyrus tuberosus L. in Suffolk. 49743: Orchis militaris in Essex.

Britton. 49749. A Radicula-hybrid  $[R.\ amphibia \times palustris]$  found in. Surrey near the Thames]. 49750: Sisymbrium pannonicum. [Occurrence in Central London and in Surrey].

Carr. 49938. Selinum Carvifolia L. in Nottinghamshire. 49939: Nottinghamshire botany.

Castellain. 49950. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood.

Cheetham. 49997. Yorkshire mosses.

Clark. 50088. Botanical Committee [Croydon Nat. Hist. Soc.]

Clarke. 50092. In Buckland.

Cooke. 50181. Fungus notes for 1908.

Crossland. 50245. Fungus flora of Mulgrave Woods [Yorkshire]. 50246: Recently discovered fungi in Yorkshire. 50247: Geaster fornicatus in Yorkshire. 50248: Fungi in the neighbourhood of Selby [Yorkshire]. 50249: Fungus foray at Castle Howard [Yorkshire]. 50250: Maltby fungus foray—Grassington fungus foray.

Cryer. 50258. Hawkweeds [in West Yorkshire]. 50259: Plants on a Bradford waste heap.

Culpin. 50269. Marine and other fossils in the Yorkshire coal measures above the Barnsley seam.

Cumming. 50270. Report of Botanical Section. [Rugby Nat. Hist. Soc.]

Davey. 50328. A botanical report for 1906. [Truro.] 50329, 50330: Flora of Cornwall.

**Dent** and **Dymond**. 50363. Reafforestation of Hainault (part of the Old Forest of Waltham).

**Dobson.** 50414. Urswick field names.

**Drabble**, E. and **Drabble**, H. 50468. Flora of Derbyshire.

Druce. 50486. Orobanche reticulata Wallr. f. procera Koch in Yorkshire. 50492: Hants and Isle of Wight plants. 50493: The Oxford British plant list.

**Durnford.** 50532. Plant and fern fossils found near Selby.

Fowler. 50868. Geaster fornicatus in Lines.

Fritsch and Rich. 50908. Occurrence and reproduction of British freshwater algae in Nature (a five years' observation of the Fishpond, Abbots Leigh, near Bristol).

**Gerrard.** 51054. Plant remains at Pilkington colliery new sinking at Astley.

**Griffiths.** 51202. [Pyramimonas delicatulus, Griffiths, n. sp., and Chlamydomonas sp. n.? from Worcestershire.]

Grinling, Ingram and Polkinghorne. 51216. A survey and record of Woolwich and West Kent.

**Hamilton.** 51342. Flora. [Shrop-shire.]

**Harting.** 51392. Flora of Weybridge.

Herdman and Scott. 51506A. An intensive study of the marine plankton around the South end of the Isle of Man.

**Hiern.** 51551. Flora and botany of Devonshire.

Horne. 51645. Haplomitrium

Horwood. 51649. Leicestershire plants. [A few uncommon species.] 51650: Cryptogamic flora of Leicestershire

Ingham. 51714. Euphrasia Rostkoviana, Hayne—a new Yorkshire eyebright. 51715: Tortula cernua Lindb. A second Yorkshire and also British habitat. 51716: Hepatics.

Lane and Saunders. 52196. Fossil plants from the Marske and Upleatham Ouarries, Yorkshire.

Lee. 52279. A new variety of sedge [Carex sylvatica, Huds. var. capillariformis, Lees] in Yorkshire. 52280: Yorkshire naturalists at Cawthorne [Botany.]

Lees. 52290. Carex sylvatica var. capillariformis [n. var.] from Yorkshire.

Ley. 52372. Tilia platyphyllos Scop. in Salop.

Linton. 52436, 52438, 52441. Dorset flora.

Livens. 52452. Mosses. [Isle of Wight.]

Long. 52516. The salt marsh flora of Wells.

Lyell. 52575. Plant remains found in excavations on the Roman site at Caerwent, 1907.

Marshall, E. S. 52703. Somerset plant-notes for 1908.

Marshall, E. A. and Shoolbred. 52704. Sutherland plants.

Marshall, J. J. 52705. Additional localities for the flora of the East Riding.

Masefield. 52723. Staffordshire ferns.

Massee. 52732. Additions to the wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. X. Fungi: third series [n. sp.].

Mawley. 52762. Phenological phenomena observed in Hertfordshire during 1907.

Melvill. 52788. Hypochaeris glabra L. in Lancashire. Morey. 52940. A guide to the natural history of the Isle of Wight 52941: Marine algae. [Isle of Wight.]

Moss. 52972. Botanical geography of a Pennine stream. 52973: Woodlands of Northern England.

Nicholson. 53105. Proposal for a botanical survey of the Broads district.

Painter. 53218. Phaenogams. 53219: Flowering plants, mosses, hepaticae and fungi.

Parsons. 53271. Botanical observations during excursion to Oxted, etc.

**Peacock.** 53316. The rock-soil method and *Ballota nigra* Linn. in Lincolnshire.

Philip. 53429. Diatomaceae in the Hull District. 53439: Interesting diatom [Stauronella constricta, Mer.] near Hull.

**Praeger.** 53520. Spiranthes Romanzoffiana not in Devonshire. [The plant so named from Devonshire is Epipactis palustris].

Rankin. 53630. Botanical surveys [with reference to the Isle of Wight].

Rasor. 53640. Lathyrus tuberosus in Suffolk.

Rayner. 53655. Fungus-hunting in Hants. 53656: Hants fungi and phanerogams. 53657: Fungi. [Isle of Wight.]

Richardson. 53723. First flowering plants in Dorset during 1908.

Riddelsdell. 53727. Progress made in connection with the flora of Gloucestershire. 53728: Poa palustris L. in Gloucestershire.

Ridge. 53733. Botanical report N. Staffs. Field Club.] 13734: Demonstration on plants observed during excursions to Cleulow Cross, etc.

Riley. 53751. Coast flora of North Cornwall.

Robinson, J. F. 53778. East Yorkshire botanical notes.

Robinson, W. 53779. Fungi in East Yorkshire, 1908.

Rogers. 53802. Cornwall and Devon plant-notes, 1908.

Rolfe and Jackson. 53814. Additions to the wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. X. Phanerogams. Rubi.

Rooper. 53823. Botanical section [Bournemouth Nat. Sc. Soc.].

Rope. 53824. Common trees in English landscape. The elder.

**Salmon.** 53958. Flora of Sussex. 53959. Gagea lutea in Leicestershire. 53960: Euphrasia minima [in Somerset].

Saunders. 53987. Euphrasia minima Jacq. in England [Somerset].

Savage. 53992. Botany of Stratford district.

Shenstone. 54299. Woodlands of Essex.

**S[heppard].** 54300. Yorkshire naturalists at Sedbergh. 54301: Plants from the peat [of North Lincolnshire and Hull].

Smith, W. W. 54383. Flora of the Scilly Isles.

Smith, W. G. 54385. The Clevelands and North-East Yorkshire: the influence of soils on vegetation. 45387: Natural history of Runswick [Yorkshire].

Stratton. 54586. Epilobium angustifolium L. [Sudden appearance near Newport, Isle of Wight.] 54587: Flowering plants and ferns and their allies. [Isle of Wight.]

**Styan.** 54599. Wild orchids near Sevenoaks.

**Tansley.** 54659. Woodlands of Southern England.

Towndrow. 54780. List of plants found on excursions. [Worcester Nat. Club.] 54787: Campanula Trachelium × latifolia [in Herefordshire]. 54788: Worcestershire plants. [Uncommon species or hybrids found near Malvern.] 54789: Orchids of Malvern.

Travis. 54802. Shropshire Hepaticae.

Turner. 54855. Section "D." Botany [Leicester Lit. Phil. Soc.].

**Upton.** 54870. Occurrence of Chara-nucules in the forest marble of Tarlton, near Kimble, Gloucestershire.

(M-6632)

Watson. 55049. Aplozia riparia var. potamophila in Yorkshire. 55050: Distribution of Bryophytes in the woodlands of Somerset.

——— and Ingham. 55051. Bryophytes of Somersetshire.

Weiss. 55104. Submerged vegetation of Lake Windermere, etc.

——— and Murray. 55106. Occurrence and distribution of some alien aquatic plants in Reddish Canal.

West, G. S. 55127. Biological investigation of the Peridinieae of Sutton Park, Warwickshire. 55128: Freshwater algae [Isle of Wight].

West, W. 55130. Ricciocarpus natans L. fin Yorkshirel.

Wheldon. 55152. Hypochaeris glabra in Lancashire. 55153: Lichens. [Isle of Wight.]

White. 55158. Bristol plants.

Whitehead and Goodchild. 55160. "Moorlog," a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea.

Wililams. 55200. Carex canescens Lightf. [in Nottinghamshire]. 55201: Eriophorum angustifolium Roth. var. vulgare Moch [in Middlesex].

Wilson and Wheldon. 55213. Cladonia luteoalba [n. sp. in Lancashire and Westmorland]. 55214: Gyrophora spodochroa Ach. [A lichen found in Westmorland].

Wiltshear. 55228. Smith's "English Flora."

#### TRULAND.

Adams. 49100: The distribution of Lichens in Ireland. 49101: The biological subdivision of Ireland. 49102: Helleborine longifolia in Co. Derry. 49103: Allium oleraceum L. in Ireland. 49104: Chenopodium polyspermum, Linn. on the shore of Lough Neagh. 49105: Possibility of distinguishing between native and alien species of plants in Ireland.

Anderson. 49150. The flora of Connaught as evidence of the former connection with an Atlantic continent.

Britten. 49742. Scrophularia umbrosa in Ireland

Scrophularia umbrosa in Limerick.

Davies. 50333: Bryological notes from Counties Down and Louth. 50334: Archidium alternifolium in County Down. 50335: Barbulu Hornschuchiana in Counties Down and Armagh.

**Dixon.** 50401. Campylopus brevipilus B. and S. [fruiting in Ireland].

**Druce.** 50480. Montia lamprosperma Cham. in County Down. 50481: Irish plants [n. var.]

**Hammond.** 51344. Truffles in Co. Kildare.

Harvey. 51403. Scrophularia vernalis in Ireland.

Jackson. 51745. Diatomaceous deposit of the Lower Bann Valley, Cos. Antrim and Derry, etc.

Johnson. 51813. Cichorium Intybus and Mimulus guttatus in Co. Armagh.

Knowles and O'Brien. 51975. A botanical tour in the islands of the Fergus estuary and adjacent mainland.

Lett. 52341. A new Irish moss [Catharinea rhystophylla, C. Müll.]

Linton. 52437. A new Thymus [T. Lövyanus, Opiz] for Ireland.

M'Ardle. 52583. Mosses and liverworts from Co. Fermanagh and Slieve League, Co. Donegal.

Praeger. 53514.Botanical notes chiefly from Lough Mask and Kilkee. 53515: Agrostis nigra not in Ireland. [The Irish plant so named is A. alba var. coarctata]. 53516:Mackaii on Urrisbeg. 53517: Irish hawkweed [Hieracium] and pondweed [Potamogeton] records. 53518: Lastrea remota in Ireland. 53519: Sisyrinchium angustifolium Donegal. 53521: Tritolium glomeratum at Brittas Bay, Co. Wicklow. 53522: The survey of Clare Island. 53523: Bartsia viscosa in Connemara, Asparagus officinalis in Co. Londonderry. 53525. A tourist's flora of the West of Ireland.

Scharff. 54036. The biological sub-

Tomlinson. 54766. Habenaria intacta in West Galway.

**Trevelyan.** 54809. Hygrophorus intermedius in Ireland.

Waddell. 54996: Local plant gleanings, 1908. [Belfast.] 54997: Ptilidium ciliure, Hampe in Co. Antrim. 54998: Irish hawkweeds [Hieracium]. 54999: Splachnum vasculosum L. not an Irish plant.

## SCOTLAND.

Botanical notes from Longformacus, Gattonside, The Bizzle, Lothian Tyne, Tantallon Castle. Alnwick Proc. Berw. Nat. Cl. 20 1909 (153 178–179 183 187 192).

The Buchan Field Club and regional research. Edinburgh Trans. Bot. Soc. 24 1909 (4-7).

The Drumnadrochit foray. [Fungi]. Woreester Trans. Brit. Myc. Soc. 3 1909 (47-60).

Barclay. 49287. Thrincia nudicaulis, Britt., in Perthshire. 49288: Rosa spinosissima, Linn., × mollis, Sm. in Banffshire.

Beeby. 49385. 49387. Shetland plants.

Bennett. 49425. Plants of the Faroe Isles not occurring in Great Britain, and others not occurring in Shetland, Orkney, Caithness or the Outer Hebrides. 49426: Nasturtium palustre D. C., in Orkney; Crithmum maritimum, L., in the Outer Hebrides; Limosella aquatica, L., in Dumbarton. 49427: Carex atrofusca Schkuhr (ustulata, Wahl.) in Perthshire. 49428: Saxifraqa caespitosa, L., as a Scottish species. 49430: Atriplex calotheca, Fries, as a Scottish species.

Boyd. 49667. Microfungi observed at Traquair and Roslin. 49668: On the Lowther hills. 49669: With the Cryptogamic Society of Scotland, and the British Mycological Society at Drumnadrochit. 49670a: Occurrence in Ayrshire of Chrysophlyctis endobiotica, Schilb.; the fungus of Black-scab potato disease. 49672: Fungus-flora of the Clyde area.

785 **8000** df

Cowan. 50219. Excursion of the Scottish Alpine Botanical Club to Crianlarich, 1908.

**Dixon.** 50400. Encalypta ciliata var. subciliata Warnst. [in Aberdeenshire].

**Druce.** 50478. Montia lamprosperma, Cham. in Scotland; Solidago sp. [naturalised on the banks of the Forth]. 50479: Carex helvola, Blytt, on Ben Lawers.

**Dunlop.** 50526. Mineral seams around Airdrie and their fossils.

Evans. 50678: Physcomitrella patens, B. and S., in Scotland. 50680: Schoenus nigricans, L. [and] Goodyera repens, R. Br., in Haddingtonshire

Fraser. 50883. Alien plants [on the banks of the river Tweed].

**Gordon.** 51129. Nature and occurrence of plant bearing rocks at Pettycur, Fife.

**Hayward.** 51432. Tweedside alien plants.

McCutcheon. 52588. The local fungi [Dumfries].

McIntosh. 52606. Fungi [Perth].

Marshall. 52699. A new hybrid Saxifrage from Scotland. [S. Crawfordii (S. nivalis×stellaris)]. 52701: Hieracium silvaticum Gouan var. tricolor W. R. Linton in Banffshire.

Meldrum. 52785. Perthshire list of mosses.

Nicholson. 53107. Tortula aciphylla in Britain [on Ben Lawers].

Ostenfeld. 53186. The floras of the Faröes and Iceland compared with that of Scotland.

**Renwick.** 53713: Trees at Auchendrane, Ayr. 53714: Beeches in the Clyde drainage area.

Smith, A. L. 54368. Dumfriesshire fungi.

Smith, J. 54380. Discovery of Upper Coal measure fossils in Ayrshire.

Somerville. 54412. Occurrence of Saxifraga oppositifolia. L., the Purple Mountain Saxifrage on the sea coast of Islay.

Steele. 54506. An account of the excursions, 1909 [Edinburgh F. Nat. Soc.].

Stirton. 54546. New and rare mosses from the west of Scotland.

Trail. 54795. Topographical botany of Scotland. 54796: Additional vice-county records from West of Scotland; Synchitrium aureum, Schroet. near Aberdeen.

Watt. 55065. Flora of Dumbartonshire.

Wheldon. 55151. Highland fungi.

Wishart. 55255. East Fife flowers.

#### Wales.

Bickham. 49561. Saxifraga aizoides in Carnaryonshire.

Dallman, 50289. Matricaria suaveolens Buch, in Denbighshire.

Jones. 51818. Riccia Crozalsii in Britain [Wales].

Ley. 52373. Tilia platyphyllos Scop. in Wales.

Riddelsdell. 53729. New country records [for Breconshire and Radnorshire]. 53730: Further Glamorganshire records.

Trow. 54831. The flora of Glamorgan. 54832: Forms of Senecio vulgaris.

## df France.

Notice botanique. L'Osmonde royale et les plantes alpestres du ballon d'Alsace. Belfort Bul. soc. émul. 1909 (17-25).

49336, 49341, 49349, Beauverd. Flore d'Annecy. Plantes de la France. 49340 : Cirsium. 49342:Station xérothermique 49345: Herborisation à d'Annecy. Yvoire. 49348: Plaine des Rocailles. 49350: Herborisation à Faverger, 49354: Oxytropis dans les Alpes occidentales. 49358: Plantes inédites du Veyrier. 49362: Considerations floristiques sur le massif de la Tournette. Flore du Flysch alpin de la vallée du Reposoir (H<sup>te</sup> Savoie).

Barbier. 49285. Russules. 49286: Rapport sommaire sur les actes de la Société mycologique de la Côte-d'Or en 1907.

Bataille, 49309. Russules,

Bebeze. 49368. Un bouquet de ronces monfortoises et rambolitaines.

Bertrand. 49478. Plantes du Var, rares ou inédites. Centaurea Fabrei hyb.

Bigeard. 49509. Récolte des champignons pendant 1906 et projet d'une nouvelle flore.

——— et **Guillemin**. 49510. Flore de champignons supérieurs de France.

Boissieu. 49580. Plantes adventices ou rares des environs de Pontd'Ain.

Bougon. 49650. Récolte des Desmidiées. 49654 : Tilletia Clinopodii.

Bouly de Lesdain. 49657. Lichens des environs de Versailles. 49659: Muscipées des environs de Dunkerque.

Bonnier. 49603. Les noms des fleurs trouvés par la méthode simple sans aucune notion de botanique.

**Briot.** 49725. De l'utilité de la création de jardins alpins dans le Massif central.

Brun. 49810. Les espèces saxicoles du genre Ramalina.

Bruyant. 49819. Flore alpine du Massif central.

**Buffault.** 49843. Les anciennes forêts du Rouergue.

Cépède et Picard. 49976. Laboulbéniacées de la flore française.

Chabert. 49983. Les érables de la Savoie

Claudel. 50096. Liste des Lichens recueillis de Gérardmer à La Schlucht et au Hohneck (Vosges).

Col. 50141. Lathraca Clandestina L., parasite de la vigne dans la Loire-Inférieure.

Coppey. 50190. Muscinées recueillies au cours des excursions de la Société durant la session d'août 1908. 50191: Phascum lotharingicum n. sp. 50192: Hépatiques de la Haute-Saône.

Coquidé. 50193. Pluralité des types de végétation dans les sols tourbeux du nord de la France.

Crozals. 50253. Lichens observés dans l'Hérault.

**Culmann.** 50267. Cephalozia de Lossy.

Daniel. 50313. Une station nouvelle d'Ophrys apifera dans la Mayenne.

**Dismier.** 50392. Première localité française du *Campylopus polytrichoides* fructifié.

Doinet. 50428. Espèces mycologiques trouvées dans plusieurs excursions aux environs de Bordeaux, particulièrement au Viceau.

Dollfus. 50440. Les Graminées des Landes.

**Douin.** 50466. Bryum arvernense species nova.

Ferry. 50765. Géologie et botanique des environs de Bussang.

Fourret. 50867. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier.

Fritel. 50904. Une espèce fossile nouvelle du genre Salvinia. 50905: Revision de la flore fossile des grès yprésiens du bassin de Paris.

Fron. 50914. Micropera Abietis.

Gave. 51013. Herborisation dans la Savoie. 51014: Flore des Bauges. 51015: Alyssum montanum dans le Jura. 51016: Plantes nouvelles pour le massif de la Fillière.

Géneau de Lamarlière. 51030. Notes bryologiques sur les environs de Reims.

Gidon, 51065. Variations locales de la flore spontanée et distribution géographique de quelques plantes vasculaires dans la région normande.

Giraudias. 51092. Ranunculus albicans dans le Loiret.

Girod. 51094. Les ptéridophytes de la flore de France.

Guéguen. 51233. L'Album Pelletier de Guernisac.

**G**uillaume. 51253. Flore hygrophile de la Marne.

Guillemin. 51259. Flore des Champignons de Saône-et-Loire.

Gounet. 51269. Mousses de Sciez. 51270: Lycopodium clavatum à Annecy.

Guinier. 51271. Pinus Cembra dans les Alpes françaises. 51272 : Nouveautés floristique du Lemnoz.

sions de la Société botanique de France en Lorraine.

Hill. 51566, The Bouche d'Erquy in 1908,

787 8000 df

Humbert. 51688. La végétation de la partie inférieure de la vallée de la Mandre.

Issler. 51722. Vegetationsverhältnisse der Zentralvogesen: Hohneckgebiet. 51725: Flora der Zentralvogesen.

Jahandiez et Reynier. 51764. Abel Albert.

Jeanpert. 51783. Flore parisienne.

Jorrand et Frébault. 51825. Catalogue des plantes phanérogames croissant spontanément ou cultivées en grand à Aubusson.

Joubin. 51828. Carte indiquant la distribution des végetaux sur la côte nord du Finistère.

**Kerforne.** 51899. Gisements calcaires du massif breton.

Laffon, 52185. Catalogue des plantes qui croissent dans Saint-Cernin-de-Larche.

Lagarde. 52186. Conditions biologiques et répartition des Champignons dans le massif de l'Aigoual.

Lambert. 52189. La flore du Berry.

Lamothe. 52192. Flore du Lot. Herborisations dans la vallée de la Cère.

Larue. 52226. Les plantes dites spontanées dans les finages cultivés.

Laurent. 52245. Méthodes à employer pour l'établissement des cartes botaniques à grande échelle. 52246 : Cartes botaniques détaillées des territoires de Chalons-sur-Vesle.

 $\begin{array}{c} \textbf{Le Gendre.} \quad 52294. \quad \text{Quelques plantes} \\ \text{adventices} \quad \text{subspontanées,} \quad \text{critiques,} \\ \text{etc., en Limousin.} \quad 52295: \quad \text{Crassulacées} \quad \text{de la flore du Lot.} \quad 52298: \\ \text{Spiranthes Richard.} \quad 52299: \quad Typha. \\ 52300: \quad \textbf{L'Oidium du chêne.} \end{array}$ 

Lehmann. 52307. Zwei interessante Veronica-Vorkommnisse.

Lsudner. 52322. Herborisation à Annecy.

Le Renard. 52335. Espèces critiques de Viciées françaises.

**Letacq.** 52340. L'O'dium du chêne aux environs d'Alençon.

Léveillé. 52356. Flore de la Mayenne. 52357: Plantes rares de la Mayenne dont les localités seront seules relevées à l'avenir.

Llaguet. 52462. Excursions aux Eaux-Chaudes. 52463: Compte rendu de l'excursion et de la fête linnéenne qui ont eu lieu à Cestas le 28 juin 1908.

Maire. 52639. Végétation de la Lorraine. 52641: Excursions organisées par la Société mycologique de France (Bretagne).

Malinvaud. 52652. Florulae oltensis additamenta ou nouvelles annotations à la flore du département du Lot.

Marc. 52672, 52673. Lichens recueillis dans le massif de l'Aigoual et le bassin supérieur de la Dourbie.

Marcailhou-d'Ayméric. 52674. Plantes du bassin de la Haute-Ariège.

Marchand, E. et Bouget. 52678. L'influence des couches inférieures de nuages sur la distribution des végétaux en altitude dans les Pyrénées.

Marchand, P. 52679. Excursion botanique en Savoie (août 1907).

Martin. 52714. Herborisation mycologique.

Maury. 52760. La haute vallée de la Véronne.

Mautaint. 52761. Florule de la commune de Loigné (Mayenne).

Mer. 52799. Les plantes du lac de Longemer.

Morrelet. 52952. Deux algues siphonées verticillées du Thanetier de Boncourt (Oise).

Neyraut. 53101. La promenade de botanique à Léognan mai 1907.

Nicolas. 53108. Variabilité des Orchidées lorraines.

Offner. 53160. La flore du massif des Grandes Rousses.

Ormezzano et Chateau. 53172. Florule raisonnée du Brionnais.

Pedon. 53332. La vallée de Clairavaux. Florule.

Peltereau, 53353. Russules.

Peragallo. 53357. Diatomées marines de France.

Perrier de la Bathie. 53376. Tulipes de Savoie.

Petitmengin. 53404. Mise au point de la flore lorraine. 53409: La végétation comparée des Vosges, du Massif central et des Pyrénées. **Poirault.** 53478. Gastéromycètes des Alpes maritimes.

Potier de la Varde. 53506. Présence de l'Erica Watsoni dans le Morbihan.

Reynier, 53717. La flore de Provence, 53718: Plantes intéressantes des Bouches-du-Rhône. 53719: Spergularia sulsuainea en Provence.

Rouv. 53879. Plantes françaises.

Russell. 53914. Distribution des plantes calciphiles dans la presqu'île de Quiberon.

Saccardo, 53930, Flora della Corsica.

Saint Amand. 53947. La flore des coteaux de Freneuse.

Saint-Yves. 53948. Festuca nouveaux pour les Alpes maritimes.

Sauvageau. 53988. Fucus récoltés à Arcachon (Fucus platycarpus et Fucus lutarius).

Sebille. 54244. Schistidium tarantasiense Sebille n. sp.

Thompson. 54722. Liste des Phanérogames et Cryptogames vasculaires du Mont-Cenis, de la Savoie et des Alpes-Maritimes. 54723: Spring in the Maritime Alps.

**Tourret.** 54785. Muscinées nouvelles ou peu connues du département de l'Allier.

Veyret. 54920. Prairies et pâturages.

# dg Iberian Peninsula.

Barbey et Burnat. 49284. Flore des Baléares.

**Chodat.** 50036. Excursion botanique le long de la côte orientale de l'Espagne.

**Gandoger.** 50985. Flore espagnole et portugaise.

Handmann. 51351. Die portugiesischen Diatomeen.

Harmand. 51371. Lichénologie du Portugal.

**Léveillé** et **Vaniot.** 52362. Les Carex de la Savoie.

Maheu. 52627. Cryptogamie de l'Espagne. Les lichens du Montserrat. 52628: Étude géologique et biologique (flore) de quelques cavernes de la Catalogne (Région de Montserrat, de San Miguel et de San Llorenzo).

Müller. 52986. Lebermoose der Pyrenäen.

Rikli. 53747. Botanische Reisestudien von der spanischen Mittelmeerküste mit besonderer Rücksicht der Literalsteppe.

Senneu. 54268. Plantes d'Espagne, années 1906-7.

# dh Italy.

Antonelli. 49164. Le Diatomee del torrente e delle acque minerali dell'Aspio.

Baroni, 49292. Flora otscana.

Barsali. 49294. Epatiche di Sicilia, isole Eolie e Pelagie.

Becker. 49374. Viola nebrodensis var. pseudogracilis×splendida Becker et Lacaita=V. Lacaitaeana Becker (hybr. nova.).

Béguinot. 49393. Glyceria del gruppo Atropis nella flora italiana. 49395: Revisione delle Glyceria della sezione Atropis appartenenti alla flora italiana. 49398: Cerastium alpinum L. e le sue vicende nella flora italiana.

———— e Formiggini. 49401. Caracee vicarianti della flora italiana.

Belli. 49415. Addenda ad floram sardoam.

Bobzon. 49590. Addenda ad floram

Bottini. 49640. Importanza di nuove esplorazioni briologiche in Italia.

Brill. Die Fruchthaine in Italien.

Calestani. 49895. Classificazione delle Crocifere italiane.

Calvelli. 49897. Piante esistenti nell'erbario di Filippo Eugenio Calvelli.

Cavara. 49957. Avanzi di tronchi di abete bianco nell'alto Appennino Emiliano. 49960: Escursione in Sardegna.

Cecconi. 49970. Flora delle isole Tremiti.

Celi. 49972. Biologia e filogenesi del fico ed inquadramento delle relative razze italiane meridionali. (Ficus Carica L.).

Cortesi. 50197. Flora di Monte Terminillo e dell'Appennino Centrale.

Cozzi. 50227. Le arboricole del salcio nell'Agro Abbiatense.

Dingler. 50390. Rosen von Bormio.

Farrer. 50712. Ampezzo Dolomites [and] round Misurina.

Fiori, Béguinot e Pampanini, R. 50786. Schedae ad Floram italicam exsiccatam.

———— e Paoletti. 50787, 50788. Flora analitica d'Italia.

Formiggini. 50858. Caracee della Sicilia. 50859: Revisione critica delle Caracee della flora veneta compreso il mantovano.

Forti. 50862. Diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano (Reggio d'Emilia).

———— e **Tretter.** 50863. Materiali per una monografia limnologica dei laghi craterici del M. Vulture.

Gabotto. 50952. Relazione annuale (1906–1907) sul gabinetto di patologia vegetale del Comizio Agrario di Casale Monferrato.

Gargiulo. 51003. I Protisti nelle acque stagnanti dei dintorni di Lecce.

Geilinger. 51027. Die Grignagruppe am Comersee.

Giuseppe, A. 51096. Flora della provincia di Teramo.

**Herzog.** 51524. Laub- und Lebermoosflora von Sardinien. 51527: Vegetationsverhältnisse Sardiniens.

Hoffmann. 51601. Wanderungen in den südlichen Kalkalpen.

Maffei. 52618. Micologia ligustica.

Magnus. 52624. Parastische Pilze Liguriens.

Mameli. 52663. Flora micologica della Sardegna.

Massalongo. 52724. Osservazioni fitologiche. 52725: Le specie italiane del genere *Calypogeia* Raddi.

Mattei. 52730. L'abete delle Nebrodi.

Mattirolo. 52754. La flora segusina.

Mayer. 52768. Vorkommen von Ranunculus psilostachys Griseb. in den Abruzzen.

Micheletti. 52853. Frequenza di Juncus tenuis Willd. specialmente nel Conavese. Mussa. 53037. Note floristiche delle prealpi Tornesi fra la Dora riparia e la Stura di Lanzo. (Zona delle Pietre Verdi). 53038: Appunti botanici sul Monte Argentario.

Negri. 53071. Briologia delle isole Tremiti.

Nicotra. 53113. Fagonia cretica nel continente italiano.

Pampanini. 53234. Flora della provincia di Belluno. 53245; *Cirsium* ibridi dei dintorni di Belluno.

Panebianco. 53249. Flora marnicola delle colline di Teolo negli Euganei.

**Pasquale.** 53283. Flora della provincia di Reggio Calabria.

Passerini. 53286. Due specie di fanerogame nuove per la flora toscana.

Pavarino. 53302. Flora del calcare e del serpentino nell'Appennino Bobbiese.

**Peglion.** 53342. Colonie alofile e salsedine dei terreni nel Ferrarese.

**Persone.** 53390. Flora della Toscana. I. Monte Amiata.

**Pollacci.** 53484. Graminacea nuova infestante del riso (*Panicum erectum* n. sp.).

**Preda.** 53533. Flora italica cryptogama.

**Principi.** 53553. Flora fossile del Sinigagliese.

Saccardo. 53932. Flora del Monte Cavallo desunto.

Schinz. 54073. Trapa naturs L. in der Schweiz und in Oberitalieen.

Sommier. 54414. Le isole Pelagie Lampedusa, Linosa, Lampione e la loro flora. 54417: Flora delle isole Pelagie. 54418: Diffusione recente di alcuni *Cerastium* nei dintorni di Firenze. 54419: Flora toscana. (Monti e poggi toscani.)

**Stegagno.** 54514. I crateri-laghi di Monticchio.

Tella (Di) e Trotter. 54675. I pascoli di montagna specialmente comunali nell'Appennino Avellinese e nel Mezzogiorno d'Italia.

T[hompson]. 54723. Spring in the Maritime Alps.

**Traverso.** 54801. Una salita botanica al Pizzo Arera (Bergamo).

**Trotter.** 54823. Flora irpina. 54828 : Flora italica eryptogama.

Turconi. 54851. Micologia lombarda.

Vaccari. 54881, 54882. Flora dell'Arcipelago della Maddalena (Sardegna).

Villani. 54931. Flora Campobassana.

Voglino. 54955. De quibusdam fungis novis pedemontanis.

Zodda. 55383. Ophrys lutea Cav. forma pallens mihi. 55386: Le piante crbacee e suffrutticose a fogliame ornamentale della flora sicula.

### di Switzerland.

Die Alpenerle (Alnus viridis Dec.) Schweiz. Landwirtsch Ztschr. Aarau 33 1905 (1035–1038).

Aebischer. 49111. Flore cryptogamique fribourgeoise.

Aubert. 49214. Végétation de la forêt de Risoux.

**Baumann.** 49317. Flora des Untersees.

**Beauverd.** 49347. Florule genevoise. 49353: Florule des "Points de Sable."

Binz. 49516. Floristische Beobachtungen im Jura.

Braun. 49688. Neue Formen und Standorte für die Bündner Flora.

**Brenner.** 49707. Tamus communis cine fremdartige Erscheinung unserer Flora.

Briquet. 49729. Les réimmigrations postglaciaires des flores en Suisse.

**Brockmann-Jerosch.** 49777. An seltenen alpinen Pflanzenarten reiche Gebiete der Schweizeralpen.

Chenevard. 49999, 50001. Flore du Tessin. 49998: Lacune tessinoise. 50003: Notes floristiques. 50004: Notes floristiques tessinoises.

———— et Braun. 50005. Flore du Tessin.

Chodat. 50033. Mycologie des Amonts. 50034: Champignons des Amonts. 50035: Hybride du Jura. Cruchet. 50255. Rapport cryptogamique. 50256: Champignons-Algues (Phycomycètes) vivant dans les plantes phanérogames. 50257: Flore cryptogamique du canton du Tessin.

**Culmann.** 50266. Hépatiques de Zurich. 50268: Flore bryologique de l'Oberland bernois.

Domin. 50443. Die Koelerien in der Schweiz.

Fischer. 50794. Flora des Thunerserufers zwischen Merligen und Beatenberg.

Flury. 50829. Ertragstafeln für Fichte und Buche der Schweiz.

Forel, F. & A. 50854. Floraison en Suisse de deux espèces de bambous. 50855: Thamnium Lemani S.B. Schnetzler.

Früh und Schröter. 50920. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesammten Moorfrage.

Gaillard, 50972. Rose du Jura.

Heyer. 51545. Floristische Notizen.

Jaccard. 51734. Distribution florale dans la prairie subalpine.

Jäggli. 51760. Florula del colle di Sasso Corbario presso Bellinzona. 51761: Monografia floristica del Monte Camoghè (presso Bellinzona).

Jaquet. 51770. Flore fribourgeoise.

Kāgi. 51845. Botanische Wanderungen durch die Hörnlikette.

Keller. 51884. Ostschweizerische Brombeeren. 51885: Laubmoose Unterwaldens. 51887: Synopsis der schweizerischen Alchemillenarten und -formen. 51886: Brombeerflora von Säckingen Mumpf. 51890: Brombeerflora des Aargauischen Rheingebietes und südlichen Schwarzwaldes.

Lagger. Races de Sempervivum en Suisse.

Leudner. 52320. Exposition mycologique. 52321: Herborisation à Chancy.

Luscher. 52552. Juniperus communis L. lusus candelabricus Lüscher lus. nov. 52553: Carpinus Betulus L. var. microcarpa Lüscher var. nov. 52554: Flora des Kantons Solothurn.

Maillefer. 52632. Notice algologique sur la Vallée des Plans (Vand), Martin. 52715. Champignons récoltés en 1906. 52716 : Herborisations mycologiques à Genève.

Mayor. 52770. Urédinées de la vallée de Dagues. 52771 : Erysiphées de la Suisse.

Meylan. 52837. Catalogue des mousses du Jura. 52838: Hépatiques du Jura. 52839: Flore bryologique du Jura.

Motschi. 52978. Die Bacillariaceen von Freiburg und Umgebung.

Murr. 53016. Hieracien von Vorarlberg, Liechstein und des Kantons St. Gallen.

Naegeli. 53042. Westliche Florenelemente in der Nordostschweiz.

— und Thellung. 53043. Ruderal- und Adventivflora des Kantons Zürich.

Neuweiler. 53095. Pflanzenreste aus der römischen Niederlassung Vindonissa.

**Pillichody.** 53448. Varietäten und Spielarten der Fichte im Neuenburger Hochjura.

Reishauer. 53697. Baumleben im Hochgebirge.

Rickli. 53743. Neue Arten, Abarten, Formen und Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1904. 53745: Pflanzenwelt des Kt. Tessin. 53746: Pflanzengeographisches über die Flora der Lägern. 53748: Das Lägerngebiet.

Romieux. 53817. Plantes de Rouelbean (Genève).

Schine. 54069. Myxomyceten oder Schleimpilze der Schweiz. 54071: Schweizerflora. 54073: Trapa natans L. in der Schweiz und in Oberitalien. 54074: Fumana ericoides (Cavan.) Parr in der Schweiz.

——— u. **Thellung**. 54075. Namensänderungen in "Flora der Schweiz" von Schinz u. Keller.

**Schmid.** 54086. Wodurch unterscheidet sich die Alpenflora des Kronberggebietes von derjenigen des Gäbrisgebietes?

**Schmidt.** 54093. Alpenpflanzen im Gäbrisgebiete und in der Umgebung der Stadt St. Gallen.

**Spinner.** 54453. L'évolution de la flore neuchâteloise.

Sulger-Buel. 54605. Flora der Kantone St. Gallen und Appenzell.

Tanner-Fullemann. 54657. Le Schoenenbodensee. [Végétation des rives.]

Thellung. 54692. Adventivflora der Schweiz.

**Thompson.** 54726. Notes from Switzerland.

Viret. 54937. De midiacées du Valais

Volkart. 54966. Carex divisa Hudson und Carex distachya Desf. der Schweizer Autoren.

Wilczek. 55181. Le vallon des Plans.

Wilczek, 55182. Flore suisse.

# dii Alps.

Fischer. 50795. Einfluss des alpinen Standortes auf den Entwicklungsgang der Uredineen.

Gtowacki. 51107. Moosflora der-Julischen Alpen.

Gugelberg. 51250. Laubmoose des Kantons Graubünden.

Hegi. Flyschflora der Gindelalm.

**Hochstrasser.** 51587. Bäume und Sträucher in unseren Alpen.

Hoffmann. 51601. Wanderungen in den südlichen Kalkalpen.

Loeske. 52504. Alpenmoose. 52505: Moosflora der Zillertaler Alpen.

Naumann. 53060. Sammelausflug in die Umgebung der Franz-Schlüterhütte.

Rytz. 53924. Pilzflora des Kientales

**Steiger.** 54516. Flora der Adula-Gebirgsgruppe.

Vollmann. 54970. Floristisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen.

**Wettstein.** 55148. Zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpenflanzen.

# dk Austria-Hungary.

Adamović. 49094. Die im verflossenen Sommer durch Bosnien, Hercegowina, Dalmatien und Montenegro unternommene botanische Forschungsreise. 49097: Vegetationsbilder aus Bosnien und der Herzegowina.

Ade. 49108. Für Bayern neue oder seltene Hymenogastreen.

Bernátsky. 49405. Gesunde und kranke Bäume in Budapest. [Ungar.]

Brockmann-Jerosch et Maire. 49778. La flore mycologique de l'Autriche.

**Brunnthaler.** 49814. Niedrige Pflanzenwelt der "Alten Donau" bei Wien.

Bubák. 49823. Pilzflora von Niederösterreich. 49824: Zwei neue Uredineen.

Beiträge. und Kabát. Mykologische

Chenevard. 50002. Sibiraea en Croatie.

Čoka. 50135. Flora Mährens. (Čechisch.)

Cypers. 50274. Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen.

Dixon. 50435. Distichophyllum curinatum Dixon and Nicholson, a species and genus new to Europe.

**Domin.** 50448. Die böhmischmährische Phanerogamenflora.

Farrer. 50711. In the Karinthian mountains. [Plants observed.]

Fenyő. 50744. Geographische Verbreitung des Weinbaues in Ungarn. (Ungar.)

**Gáyer.** 51017. Aconitum-Arten der Karpathen.

**Głowacki.** 51105. Moosflora von Bosnien. 51106: Ctenidium distinguendum mihi. 51107: Moosflora der Julischen Alpen.

Gogela. 51115. Flora am untern Rusavafluss bei Střebětic. (('echisch.) 51116: Flora am untern Busavafluss bei Záhlinic. (('echisch.)

Golker. 51122. Flora der Umgebung von Tultschnig [bei Klagenfurt].

Guse. 51278. Ein historischer Lärchenwald.

**Györffy.** 51283. Bryologische Seltenheiten.

**Haempel.** 51303. Biologische Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während 1907.

Hanausek. 51346. Wulfenia und die Pendulationstheorie.

Hayek. 51428. Juncaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Höhnel. 51593. Zur alpinen Macromycetenflora.

**Hoffmann.** 51601. Botanische Wanderungen in den südlichen Kalkalpen.

**Hollós.** 51612. Fungi novi regionis Kecskemétiensis.

Keissler. 51876. Zeller-See in Salzburg. 51877: Planktonuntersuchungen in einigen Seen der Julischen Alpen in Krain.

Keller. 51882. Nicht die westl. Koeleria birsutu Gaud., sondern K. eriostachya Panc. in Kärnten.

Khek. 51911. Die Cirsien des Herbars Dr. Dürrnberger. 51912: Cirsium lanceolatum (L.) Scop. × pauciflorum (W. K.) Spr.—C. Zapalowic:ii Khek. 51913: Cirsium Erisithales (L.) Scop. × palustre (L.) Scop. × e pauciflorum (W. K.) Spr.—C. Scoptianum Kh. × palustre (L.) Scop. — Cirsium Neumanni m.

**Klebelsberg.** 51948. *Phyteuma* pauciflorum aut. von der Plose bei Brixen a. E[isack].

Knoll. 51972. Eine neue Art der Gattung Coprinus.

Kovář. 52048. Flechtenflora Mährens. (Böhmisch.)

Kuták. 52164. Flechtenflora Böhmens. (Čechisch.)

Lange. 52217. Botanic trips in the Carpathian mts. (Danish.)

Langhans. 52219. Plankton des Traunsees in Oberösterreich.

Laus. 52252. Schulflora der Sudetenländer mit besonderer Rücksicht auf Mähren.

Loeske. 52505. Moosflora der Zillertaler Alpen.

Lubicz-Niezabitowski. 52542. Kiefern-Flora Galiziens.

Macků. 52611. Basidio- und Ascomyceten Mährens. (Čechisch.)

Magnus. 52619. Eine neue Ramularia aus Südtirol.

Maly. 52660. Neue Pflanzenformen aus Illyrien.

Marck. 52683. Klimatogaphie de oberen Waldgrenze in den Osalpen.

Merker. 52801. Exkursionsflora für Mähren und Oesterreichisch-Schlesien.

Moesz. 52893. Die Cordyceps-Arten Ungarns. 52894: Eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns. 52895: Pilze aus Budapest und Umgebung.

Namysłowski. 53045. Zygorhynchus Vuilleminii, une nouvelle mucorinée isolée du sol et cultivée. (Zygorhynchus Vuilleminii sp. n.) 53046: Auftreten von zwei epidemischen Mehltaukrankheiten.

Naumann. 53060. Sammelausflug in die Umgebung der Franz-Schlüterbütte.

Pantocsek. 53251. Beschreibung neuer Bacillarien.

**Pascher.** 53273. Neue Chrysomonaden. 53274: *Pyramidochrysis*, eine neue Gattung der Chrysomonaden.

Pax. 53309. Fund alter Kulturpflanzen aus Siebenbürgen.

Petrak. 53410. Eine neue Bastardform der Gattung Verbascum [Verbascum traniense m.] 53411: Flora von Mähren. 53412: Rosen aus Böhmen und Mähren.

**Picbauer.** 53432. Mycetozoen Mährens. (Čechisch.)

**Podpéra.** 53473. Geographische Verbreitung der Moose in Mähren. (Čechisch.)

**Printz.** 53564. Waldverhältnisse der Balkanländer.

**Prodán.** 53565. Flora des Bükk-Gebirges.

Sagorski. 53944. Alectorolophus hercegovinus n. sp.

Scharfetter. 54033. Verbreitung der Alpenpflanzen Kärntens. 54034: Pilzausstellung am Staatsgymnasium in Villach.

Schiffner. 54054. Lebermoose aus Dalmatien und Istrien. 54057: Neue Art der Gattung Frullania aus Mitteleuropa.

**Schiller.** 54063. "Vegetationsschliffe" an den österreichischen Küsten der Adria.

Simonkai. 54326. Synopsis specierum generis "Ribes" in Hungaria inque dictione Adriae septentrionali-orientalis, spontanearum cultarumque. (Hungarice.)

**Szalóki.** 54636. Flora des Komitats Szenes.

Thaisz. 54685. Flora des Abanj-Tornaer Komitates. (Ungarisch.)

Toepffer. 54760. Die Salix-Flora von Kärnten. 54761: Einige oesterreichische, besonders Tiroler Weiden.

**Tubeuf.** 54843. Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirol und ihre Bedeutung als besondere Rasse.

Tuzson. 54859. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Vollmann. 54972. Moehringia muscosa L. im Böhmerwalde.

Wangerin. 55028. Floristische Mitteilungen (Umgebung von Rovigno), Halle a.S., Burg b. Magdeburg).

Wildt. 55184. Geranium sanguineum var. Pod pěrae Wildt [n. var.].

Wollny. 55284. Neues Lebermoos.

Zahlbruckner. 55343. Flechtenflora Dalmatiens.

Zapalowicz. 55356. Pflanzenverbreitung in den Karpathen. (Polish.) 55357: Trisetum Tarnowskii et les espèces du genre Delphinium dans les Carpathes. (Polish.)

## dl Balkan Peninsula.

Adamović. 49094. Die im verflossenen Sommer durch Bosnien, Hercegowina, Dalmatien und Montenegro unternommene botanische Forschungsreise. 49095: Vegetationsverhältnisse der Balkanländer. 49096: Vegetationsbilder aus Dalmatien.

Bubak. 49822. Pilzflora Montenegros.

Correns. 50194. Cerastium.

Georgevitch. 51034. Desmidiaceen aus dem Wlasina-See. 51035: Desmidiaceen aus dem Prespasee in Maccdonien. 51036: Bacillus thermophilus Jivo ni n. sp. und Bacillus thermophilus Losanitchi n. sp.

Košanin. 52037. Characeen Serbiens. 52038: Vorkommen von Polytrichum alpinum L. auf einem Hochmoor in Serbien. 52039: Moose aus dem Gebiete des Golia-Gebirges in Südwest-Serbien.

Malkoff. 52653. Pilzflora Bulgariens.

Mattei e Lojacono Pojero. 52748. Flora dell'isola di Tenos (Cicladi).

Printz. 53564. Wadverhältnisse der Balkanländer.

Vierhapper. 54926. Eine neue Soldanella aus dem Balkan.

Zahn. 55344. *Hieracia* Montenegrina nova a. J. Rohlena in principatu Cerna Gora lecta.

# do Baltic and Islands.

Apstein. 49174. Chaetoceras gracile Schütt und Chaetoceras Vistulae n. sp.

**Kraefft.** 52050. Plankton in Ostund Nordsee.

Merkle. 52802. Plankton der Ostsee.

# dp North Sea.

Kraefft. 52050. Plankton in Ostund Nordsee.

# dq English Channel, including Channel Islands.

Marquand. 52691. Botanical Section [Guernsey Soc. Nat. Hist.]. 52692: Botanical Notes. [Guernsey.]

# e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

**Boissieu.** 49582. Ombellifères nouvelles ou peu connues d'Extrême-Orient.

Bonati et Petitmengin. 49594. Plantes de la Nouvelle Calédonie.

Cortesi. 50200. Le lettre dall'Asia di Giovanni Terrenzio a G. B. Faber.

**Eberhardt.** 50559. L'origine du sésame. Carte de sa dispersion.

Engler. 50627. Bedeutung der Araceen für die pflanzengeographische Gliederung des tropischen und extratropischen Ostasiens. Fedtschenko, 50727. Eremurus.

Finet. 50773. La flore de l'Asie orientale. 50775: Orchidées nouvelles ou peu comues.

La flore de l'Asie centrale. 50776.

Freyn. 50893. Plantae ex Asia

Gagnepain. 50965. Classification des Scolopia et Flacourtia asiatiques. 50969: Nouveautés asiatiques de l'Herbier du Muséum.

Hue. 51680. Le Lecanora oreina Ach. et quelques lichens coréens.

Keller. 51889. Hyperica Asiae orientalis.

Koehne. 52005. Ulmus pinnatoramosa Dieck Cat. 1895. (nom. nud.).

Lehmann. 52303. Veronica agrestis.

Petitmengin. 53406. Revue critique des Primulacées asiatiques.

Rehder. 53677. Lonicerae generis, species varietatesque asiaticae novae vel recentius alio loco ab auctore descriptae.

Schneider. 54114. Nonnullae species generis Corni asiaticae.

Thériot. 54699. Diagnoses d'espèces nouvelles.

## ea Asiatic Russia.

[Vorläufiger Bericht über die botanischen Forschungen in Sibirien und dem Turkestan im Jahre 1908. Unter der Redaktion von A. F. Flerov. Leiter der botanischen Forschungen der Uebersiedelungs - Verwaltung.] Предварительный отчеть о ботаническихы изследованіяхъ въ Сибири и Туркестань въ 1908 г. Подъ редакліей А. О. Флерова, завъдующаго ботаническими изследованіями переселенческаго управленія. St. Peterburg (Uebersiedelungs-Verwaltung), 1909 (vi + 128, mit 41 Abbild. und 5 Karten). im Jahre 1909 ib. 1910 (vi + 192 mit 83 Taf. und 15 Karten).

Becker. 49378. Viola Sintenisii W. Beckr. sbsp. nov. ined.

Christ et Léveillé. 50065. Carices et Filices sachalinenses novae.

Elenkin. 50594. Lichens des côtes polaires de la Sibérie. (Russ.)

Fedčenko und Flerov. 50724. Illustriertes Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen Sibiriens.

Fedčenko und Fedčenko. 50730. Conspectus florae Turkestanicae.

Hansen. 51359. Wild alfalfas and clovers of Siberia, with a perspective view of the alfalfas of the world.

Litvinov. 52448. Bibliographie der Flora Sibiriens. (Russ.)

**Sokolov.** 54402. Bewohner, Kultur, Kolonisation des Gebietes der Turkestan-Sibirischen Eisenbahn. (Russ.)

**Stapf.** 54497. Manchurian waterrice. (Zizania latifolia Turez.).

# eaa West Siberia.

**Drobov.** 50472. Pflanzenformationen des Mariinsko-Čulym-Waldegebietes. 50473: Waldegebiet von Mariinsko-Čulym. (Russ.)

Fedčenko. 50721. Statice chrysocephala Rgl. (Russ.)

**Keller.** 51880. Kreis Bijsk des Gouv. Tomsk. (Russ.)

**Klopotov.** 51964. Botanische Forschungen in den Altaj-Bergen. 51965: Kreis Kuzneck des Gouv. Tomsk. (Russ.)

Krylov. 52120. Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. (Russ.)

**Léveillé.** 52360. Carices sachalinenses.

Morozov. 52951. Der Altaj-Kreis in landwirtschaftlicher Beziehung und die Lebensbedingungen der Uebersiedler daselbst. I. Die Natur des Landes. (Russ.)

**Palibin.** 53228. Tertiärflora von Südwestsibirien. (Russ.)

Sijazov. 54317. Charakteristik des Krasnojarsko-Černoluckij Bor (Kiefern-Waldes) am Irtyš (Gouv. Tobolsk). (Russ. mit deutsch. Rés.)

Vereščagin. 54914. Von Barnaul bis zur Mongolei. (Russ.)

## eab East Siberia.

**Bezajs.** 49496. Flore de Sakhaline central. (Russ.)

**Borovikov.** 49626. Das östliche Hinterland der Angara im Gouv. Enisejsk. (Russ.) **Dokturovskij.** 50438. Amur-Gebiet. Das Gebiet der Flüsse Nora und Mamyn. 50439: Das Bassin des Flusses Tyrma. (Russ.)

**Drobov.** 50474. Das Land zwischen den Flüssen Lena und Kirenga. (Russ.)

Ganešin. 50994. Das Land zwischen den Flüssen Angara und Ilim. (Russ.)

Jurinskij. 51841. Flora des Gouv. Irkutsk. 51842: Phaenologische Naturerscheinungen in Ostsibirien. 51843: Entwickelung der Pflanzenphasen bei der Stadt Irkutsk im Laufe der Vegetationsperiode 1907. (Russ.) 51844: Frühling 1908 in Irkutsk. (Russ.)

Krašeninnikov. 52074. Bassin des Flusses Arguni. (Russ.)

Krištofovič. 52101. Expedition längs dem Trakt Tyreti-Žigalovo. (Russ.)

**Kükenthal.** 52135. Carex vegetation der Insel Sachalin.

**Kuznecov.** 52178. Bassin der linken Nebenflüsse der Šilva—Černaja, Gorbičanka und Želtuga. (Russ.)

Lavrov. 52255. Sommerreise in der Enisej-Tundra. (Russ.)

Levickij. 52366. Expedition an der oberen Zeja. (Russ.)

Novopokrovskij. 53150. Transbajkal-Gebiet. Die Täler der Flüsse Nerča, Kuenga, des Gr. Urium und des Ungur. (Russ.)

Oettingen. 53159. Expedition an dem unteren Amur. (Russ.)

Palibin. 53229. Ruppia maritima L. im südöstlichen Sibirien. (Russ.)

Sapěhin. 53970. Moosflora des Gouv. Irkutsk. (Russ.)

Siśkin, 54332. Flora des Urĭanchaj-Landes. (Russ.)

Smirnov. 54362. Das Tal des Abakaus im Gouv. Eniseisk.

Soldatov. 54403. Der Učum-See. (Russ.)

Tomin. 54764. Expedition in den Kreisen Vercholensk und Balagansk. (Russ.) 54765: Kreis Vercholensk. (Russ.)

# eac Central Asiatic Russia

Čajanov. 49454. Boden und Pflanzendecke des Versuchsfeldes Temir im Gouv. Turgai. (Russ.)

Fedčenko. B. 50716. Voyage au Pamir. 50718: Schugnan. Descriptio geographica et botanica itinerum Schugnanicorum 1901 et 1904. (Russ.)

Fedčenko, O. 50725. Bestimmungstabelle der turkestanischen Arten der Gattung Iris. 50726: Bestimmungstabelle und Verzeichnis der turkestanischen Arten der Gattung Eremurus. (Russ.)

und Fedčenko. 50728. Conspectus Florae Turkestanicae. Verzeichnis der im russischen Turkestan wildwachsenden Pflanzen. (Russ.)

Kapelikin. 51856. Kreis Atbasar des Gebietes von Akmolinsk. (Russ.)

**Keller.** 51879. Gebiet von Semipalatinsk. Das Kaldžir-Tal. (Russ.)

Knorring und Minkwitz. 51974. Kreis Aulie-ata des Syr-Darja-Gebietes. (Russ.)

[Koehne.] Prunus Sweginzowii Koehne n. sp. (Chamae mygdalus.)

Krašeninnikov. 52073. Kreis Turgaj. Der zweite Amtsbezirk Naurzum. (Russ.)

Lipskij. 52444. Kurze Charakteristik der Vegetation des Kreises Kopal. (Russ.)

Minkwitz und Knorring. 52807. Kreis Čimkent des Syr-Darja-Gebietes. (Russ.)

Paleckij. 53221. Die Befestigung des Sandes an der mittelasiatischen Eisenbahn und Beschreibung der dazu verwendeten Arten. (Russ.)

Paulsen. 53299. Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia.

Ptašickij. 53571. Bassin des Flusses Ili. (Russ.) 53572: Der westliche Teil des Kreises Vernyj. (Russ.)

Roževic, R. J. 53883. Der Kreis Przewalsk des Gebietes von Semirěčje. 53884: Kreis Lepsinsk. (Russ.)

Savič. 54007. Turgaj-Expedition. (Russ.)

Sijazov. 54315. Von Omsk bis Akmolinsk. 54316: Von Akmolinsk bis zu dem Bergwald-Oasis von Kokčetav. (Russ.)

Skalov. 54341. Bodenarten des mitteleren Teiles der Region Turgajik-Uralsk. (Russ.)

Smirnov. 54361. Kreis Akmolinsk. Bassin der Flüsse Sary-Su—Jaman-Kon. (Russ.)

Uvarov und Borodin. 54879. Flora des mittleren Emba-Flusses. (Russ.)

**Zielinski.** 55371. Amtsbezirk Kušmurun des Kreises Petropavlovsk. (Russ.)

# eb China and Dependencies.

Chinese primulas. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (344–345 suppl. illustr.).

B[alfour]. 49265. Primula Littoniana (G. Forrest) [and] P. Bulleyana (G. Forrest).

**Bonali.** 49592. Pediculaires de la Chine centrale.

Candolle. 49916. Revision of the Indo-Malayan species of Cedrela.

Cardot. 49931. Mousses de Corée.

Cavalerie. 49956. Renonculacées du Kouy-Tchéou.

• Christ. 50053. Filices yunnanenses Duclouxianae. 50054: Filices chinenses leg. P. Esquirol et P. Cavalerie, 1905-1906.

Cogniaux. 50130. Hemsleya nova chinensis (H. tritoliolata).

**Copeland.** 50184. New species Cyathea.

**Dode.** 50427. Orias, genus novum Lythracearum.

Dunn. 50527. New Chinese plants.

**Esquirol.** 50667. Aperçu sur le Kouy-Tchéou.

Finet. 50774. Orchidées de l'île Quelpaert (Corée) et de la province de Kü (Japon) recueillies en 1907.

Forrest. 50860. Cypripedium tibeticum and C. margaritaceum [in their native habitats].

Goebel. 51111. Monoselenium tenerum Griffith.

51297. Une nouvelle Hackel. Graminée coréenne Festuca Fauriei

51338. Sedum Daigremontianum n. sp. 51339: Zwei neue chinesische Sedum. 51340: Nouveautés asiatiques du genre Sedum. 51341: Deux Sedum nouveaux.

Hemsley. 51490. Rhododendron coombense, Hemsl. [n. sp.]. 51497: Gentiana Veitcheorum, Hemsl. [n. sp.].

51737. Neu eingeführte Bäume und Sträucher.

Jennings, 51787. Humenophullumdenticulatum in central China.

51888. Zwei neue ostasiatische Rosen.

51971. Knoll Astilhe-Arten Ostasiens

Komarow 52020. Species novae chinenses.

Léveillé. 52349. Novitates Sinenses. 52350: Euphorbia chinois. 52358 + Les Salicacées chinoises.

Lynch. 52577. Paeonia Veitchii, n. sp.

Maxon. 52763. A new spleenwort from China.

Talibin. 53222.Flore chinoise. 53223: Flore de la Mongolie septentrionale. (Russ.)

53256. Muscinées de l'Asie Paris. orientale

53276. Neue Arten der Pascher. Gattung Anisodus (Solanaceae).

Patouillard. 53292. Champignons du Kouy-Tchéou.

et Olivier, 53296. Champignons et Lichens chinois.

Pavolini. 53306. Flora dell' Hu-Pé [Cina].

Perkins. 53368. Neue Styracaceae aus Ostasien.

Petitmengin. 53400. La flore asiatique. 53401: Primulacées Sino-Japonais. 53402: Primulacées de Chine. 53403: Nouveaux Lysimachia de Chine. 53405: Primula Caraleriei n. sp.

Schnéider. 54108, 54109. Pomaceae sinico-japonicae. 54112: Zwei neue Berberis aus Thibet. 54113: Einige neue Tilia aus Ostasien.

(n-6632)

Spooner 54458 Mr Wilson's expeditions to China [Plants collected by him?

Stapf. 54494. Cotoneaster moupinensis forma floribunda Stapf [n. f.].

Thériot. 54700. Diagnoses d'espèces et variétés nouvelles de mousses.

Williams. 55202. Carvonhyllaceae of Tibet. [n. spp.].

Wilson. 55215. Plant collecting in China

Wright. 55303. Oligobotrya Henryi, Baker, var. violacea, Wright [n. var.].

Japanese Islands: Formosa. Buhák. 49824 Zwei neue Uredineen

Cardot. 49931. Mousses du Japon et de Corée.

 et Thériot, 49935. Diagnoses d'espèces nouvelles.

50774. Orchidées de l'ile Quelpaert (Corée) et de la province de Kü (Japon) recueillies en 1907.

Hamet. 51341. Sedum nouveaux.

Havata, 51423. Juniverus taxifolia, Hook. and Arn.

51737. Neu eingeführte Bäume und Sträucher.

Karpinskij. 51859. Fossiles problématiques du Japon. (Russ.)

Knoll. 51971. Astilbe-Arten Ostasiens.

Koehne, 51998 Ein neuer Prunus (P. paracerasus) aus Japan. 52003: Evonymus semie.cserta Koehne n. sp.

Lloyd. 52475. Phalloids of Japan. 52478: A possible mistake in Japan. [Record of Calvatia gigantea in Index Plantarum Japonicarum probably error for Lasiosphaeria Fenzlii.

Murrill. 53032. Polyporaceae from Japan.

Perkins. 53368. Neue Styracaceae aus Ostasien.

Petitmengin. 35401. Primulacées Sino-Japonais.

Schneider. 54108. Pomaceae Sinicojaponicae. 54113: Neue Tilia aus Ostasien.

Seemen. 54253. Eine neue Weide (Salix Pilgeriana ?) aus Japan.

Stopes. 54575. Plant-containing nodules from Japan, considered structurally in their relation to "Coalballs" and "Roof-nodules" of the European Carboniferous [formations].

———— and Fujii. 54576. Structure and affinities of cretaceous plants.

Sydow, H. et Sydow, P. 54625. Micromycetes japonici.

Tempère. 54680. Liste des Diatomées contenues dans le dépôt calcaire bitumineux tertiaire de Sendai (Japon).

Thériot. 54700. Diagnoses d'espèces variétés nouvelles de mousses.

Williams, 55196. Plantes du Siam.

## ed French Indo-China.

**Cayla.** 49969. Nouvelle espèce asiatique du genre *Trichosanthes*.

Christ. 50057. Fougères de l'Annam français. 50060: New species of Malesian and Philippine ferns.

Dammer. 50297. Interessante Dendrobiee aus Annam.

Eberhardt et Dubard. 50560. L'arbre à caoutchouc du Tonkin (Bleekrodea tonkinensis).

Gagnepain. 50962. Nouvelle collection de plantes indo-chinoises. 50966: Un arbre oléifère d'Indo-Chine: l'huile de Chaulmoogra et le Faux-Chaulmoogra. 50967: Classification des *Pittosporum* d'Extrême-Orient.

**Hooker.** 51637. Species of *Impatiens* from Indo-China and the Malayan Peninsula [n. spp.].

**Krause.** 52089. Ein neuer asiatischer Aponogeton.

Lecomte. 52267. Ériocaulacées de Chine et de l'Indo-Chine de l'Herbier du Muséum. 52268 : Espèces nouvelles d'*Eriocaulon* de l'Indo-Chine. 52271 : Nouvelle Podostemacée d'Indo-Chine.

Ridley. 53736. Mussaenda Sanderiana (n. sp.).

#### ee Siam.

**Hosseus.** 51651. Vegetationsbilder aus Siam.

**Krānzlin.** 52060. Eine neue Calanthe (Ĉ. Hosseusiana) aus Siam.

Ostenfeld. 53185. Plants from upper Siam.

Schmidt. 54099. Flora of Koh

## ef British India.

Bamber. 49275. Plants of the Puniab.

**Best.** 49487. Prevalence and utility of *Xylia dolabriformis* in the Central Provinces.

Blatter. 49539. Flora of Cutch. 49540: Flora of Panchgani.

Candolle. 49916. A revision of the Indo-Malayan species of Cedrela.

Channer. 49990. The Forest of the Terai and Bhabar Government Estates in the United Provinces.

Cortesi. 50201. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Dixon. 50402. Mosses from the Western Ghats [n. spp.].

Dubard. 50508. Les Isonandra des Indes orientales.

Dykes. 50544. Iris himalaica [n. nom. = I. Clarkei, Baker].

Gammie. 50983. Orchids of the Bombay Presidency.

**Hate.** 51413. Two species of *Chara* from the Bombay Island.

Hutchinson. 51707. Indian species of Sambucus.

Krause. 52090. Neue Araceen.

Marten. 52711. Ferns found at and around Mussoorie, 1908. 52712: Plants gathered in and about Mussoorie during 1908.

Petch. 53394. Bleeding stem disease of the cocoanut tree in Ceylon. 53395: Mycetozoa of Ceylon.

Schneider. 54110. Caragana vom Himalaya.

Stapf. 54494. Mussaenda Treutleri, Stapf [n. sp.]—Pyrus Pashia, Ham. var. Kumaoni, Stapf [n. var.].

Troup. 54830. Andaman marble wood or zebra wood (*Diospyros Kurzii*, Hiern).

Watt. 55062. Commercial products of India.

West and West. 55131. Fresh-water Algæ from Burma, including a few from Bengal and Madras.

Willis. 55206. Floras of hill tops in Ceylon.

# eg Malay Peninsula and Archipelago.

Ames. 49140, 49142. Philippine orchids.

Arens. 49182. Krakatau und seine Bedeutung für die pflanzengeographische Forschung.

**Beccari.** 49371. Palms of the Batanes and Babuyanes islands. 49372: Philippine palms.

Beddome. 49381. Malayan ferns [n. sp.]

Bernard. 49459. Algues unicellulares d'eau douce récoltées dans le domaine malais.

**Brand.** 49680. Philippine Symplocaceae.

Campbell. 49900. The new flora of

**De Candolle,** A. de. 49909. Philippine species of *Elaeocarpus*.

Candolle, C. de. 49916. Indomalayan species of Cedrela.

Christ, H. 50048. Filices Philippinarum. 50060: New species of Malesian and Philippine ferns.

Clercq. 50103. Nouveau dictionnaire botanique des Indes néerlandaises.

Gopeland. 50182. New and critical ferns. [Philippine Is.]. 50183: Pteridophytes of the Horn of Negros. 50184: New species of Cyathea [Philippines]. 50185: New genera and species of Bornean ferns. 50186: Ferns of the Malay-Asiatic region. 50187: Philippine ferns.

Elmer. 50603. Philippine botany. Freycinetia from Lucban. 50604: New Leguminosae. 50605: A fascicle of Tayabas figs. 50606, 50611, 50615: New plants. 50608: Six undescribed species of Macaranga. 50609: Six new Myrsinaceae. 50610: Synopsis of Rubus. 50612: The genus Itea. 50613: A fascicle of South Negros figs. 50614: Gesneraceae from the

Cuernos mts. 50616: Synopsis of Fragraea. 50617: Synopsis of Artocarpus. 50618: The genus Hydrocotyle.

Ernst. 50656. Flora der Vulkaninsel Krakatau. 50659: Besiedelung vulkanischen Bodens auf Java und Sumatra. 50662: A volcanie island. [Krakatau] and its flora.

—— und **Bernard.** 50663. Thismin javanica J. J. S. ein neuer Saprophyt Javas.

Fleischer. 50820. Die Musci der Flora von Buitenzorg zugleich Laubmoosflora von Java.

Foxworthy. 50870. Indo-Malayan woods.

Gothan. 51138. Moore in den Tropen.

**Hennings.** 51501a. Fungi javanici novi.

Herzog. 51528. Laubmoose aus Deutsch-Neu-Guinea und Buru.

**Hooker.** 51637. Species of *Impatiens* from Indo-China and the Malayan Peninsula. [n. spp.]

Koorders. 52027. Polyporandra Junghuhnii. 52028: Pflanzengeographische Bemerkungen über eine im Javaschen Hochgebirge wildwachsende Art von der Hamamelidaceen-Gattung Distylium Sieb. und Zucc. 52020: Endozoic seed distribution by birds in Java. 52030: Xylosma and Flueggea. 52031: Fagaceae von Java.

Kränzlin. 52058. Dendrobium Gerlandianum nov. spec. von den Philippinen. 52063: Orchidaceae novae australasiaticae. 52064: Zwei neue Orchideen von den Philippinen.

Krause. 54090. Neue Araceen.

Leavitt. 52260. The genus Eria in the Philippine islands.

Loher. 52512. Calanthe Hennisii n. sp. [from the Philippine Islands].

Massee. 52731. [Descriptions of 17 new species of Polyporaceae from Singapore.]

Merrill. 52804. The Philippine species of Garcinia. 52805: Philippine Ericaceæ. 52806: Collection of plants from the Batanes and Babuyanes islands. 52807: A revision of Philippine Connaraceæ. 52808: A revision 3 g 2

of Philippine Loranthaceæ. 52809: Philippine plants. 52810: Philippine Combretaceæ. 52811: Index to Philippine botanical literature.

Murrill. 53024. A collection of Philippine polypores.

Morin. 52944: Am Indischen Strand. 52945: Unter d. Tropensonne.

Moszkowski, 52977. Durch Sumatra.

Ostenfeld. 53192. Halophila ovata Gaudichaud, a neglected species [Philippine Is.].

Raciborski. 53608. Parasitische und epiphytische Pilze Javas. (Pölnisch.)

Radlkofer. 53613. Sapindaceae philippinensis novae.

Ridley. 53737. Botanical journey in the Malay Peninsula. 53738: New Philippine Zingiberaceae. 53739: Zingiberaceae from South Negros. 53740: The Scitamineæ of the Philippine islands.

Robinson. 53773. Philippine Chloranthaceae. 53774: Philippine Phyllanthinæ. 53775: Philippine Myrtaceæ. 53776: Philippine Boraginaceæ.

Rosenstock. 53848. Filices novae.

**Schiffner.** 54055. *Hypogastranthus* novum genus Hepaticarum.

Schuster. 54195. Paläobotanische Ergebnisse der Trinil-Expedition.

Smith. 54379. Neue Orchideen des Malaischen Archipels.

**Stephani.** 54528. Three new liverworts [Philippine Is].

Sydow et Sydow. 54628. Fungi novi Philippinenses.

**Treub.** 54807. Composition de la forêt vierge équatoriale; comparaison entre la forêt naturelle et un bois artificiel dans l'île de Java.

Usteri. 54878. Die Philippinen und ihre Vegetation, mit Ausblicken auf Nachbargebiete.

Valeton. 54890. Timonius. 54891: Icones Bogorienses.

Wainio. 55016. Lichenes Ļnsularum Philippinarum.

West. 55122. Botanical synonyms in the Desmidiaceae and Protococcoideae.

Whitford. 55161. The composition and volume of the dipterocarp forests of the Philippines.

Zahlbruckner. 55342. Lichenes Philippinenses.

# eh Persia; Afghanistan; Beluchistan; Pamirs.

Becker. 49378. Viola Sintenisii W. Bekr. sbsp. nov. ined.

49611. Flora der Bornmüller. 49614: Trichodesma Elbursgebirge, 49617 : Sanonaria von Siid-Persien. kermanensis Bornm. nov. spec. sectionis Proteiniae e flora Persiae austroorientalis. 49618: Zwei neue Scrophularien aus Persien und Kurdistan. 49619: Rumex ephedroides Bornm. spec, nov. Eine unbeschriebene Art aus der Flora des südlichen Persiens. 49620 -Plantae Straussianae sive enumeratio plantarum a Th. Strauss annis 1889-1899 in Persia occidentali collectarum. 49621: Ein neues Geranium der Sektion Batrachia aus den Grenzgebirgen. türkisch-persischen 49622: Novitiae florae orientalis.

Danguy. 50311. Une collection botanique rapportée du Pamir.

Fedčenko. 50715. Notulae turkistanicae.

Meebold. 52777. Durch Kaschmir.

Paulsen. 53299. Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia.

Steiner. 54523. Lichenes Persici coll. a. cl. Consule Th. Strauss.

# a Asiatic Turkey; Arabia.

Aaronsohn. 49081. Die in Palästina und Syrien wildwachsend aufgefundenen Getreidearten.

Aznavour. 49221. Linum d'Anatolie.

Bornmüller. 49613. Serratula aus Anatolien. 49615: Eine neue Linaria der Sektion Elatinoides aus der Flora von Aegypten und des Sinai. 49616: Reise im Juni 1899 nach den Sultandagh in Phrygien. 49621: Ein neues Geranium der Sektion Batrachia, aus den türkisch-persischen Grenzgebirgen. 49622: Novitiae florae orientalis.

Holmboe. 51618. Espèce nouvelle d'Onopordon de Flore Syrienne.

Koehne. 52000. Zwei neue Rosen aus Kurdistan und aus Ostasien.

ek Sea of Aral.

Berg. 49439. Aral-See. (Russ.)

## f AFRICA.

Diagnoses Africanae, XXVII-XXXIII. [Nos. 1001-1070]. Kew Bull. London 1909 (49-53 184-188 212-216 305-309 325-329 376-380 419-422).

Neue Arten auf der zentralafrikanischen Expedition des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg gesammelt von J. Mildbraed. Ser. I. (Beiträge zur Flora von Afrika, XXXV.) Bot. Jahrb. Leipzig 43 1909 (308–348).

Baker. 49255. Nyctagineae, Illecebraceae, Phytolaccaceae, Polygonaceae, Podostemaceae, Cytinaceae, Piperaceae and Monimiaceae [of tropical Africa].

Amarantaceae and Chenopodiaceae [of tropical Africa].

Aristolochiaceae [of tropical Africa].

**Beccari.** 49370. Le palme "Dum'' od "Hyphaene" e più specialmente quelle dell'Africa italiana.

**Bonnet.** 49602. Nouvelle espèce du genre *Leurocline* et répartition géographique de ce genre.

Burret. 49866. Tiliaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 49867: Verwandtschaftsverhältnisse und Verbreitung der afrikanischen Grewia-Arten. Diss.

Chevalier. 50006: L'avenir du Funtumia elastica. 50010: L'extension et la régression de la forêt vierge de l'Afrique tropicale. 50011: Dioscorea cultivés en Afrique tropicale et cas de sélection naturelle relatif à une espèce spontanée dans la forêt vierge. 50012: Mission scientifique de l'Afrique occidentale.

Christ. 50059. Diagnoses plantarum Africae.

Deuerling. 50374. Pflanzenbarren der afrikanischen Flüsse; wichtigste pflanzliche Verlandungserscheinungen.

**Diels.** 50378. Menispermaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition].

**Dyer.** 50543. Flora of tropical Africa. [Nyetagineae Hernandiaceae.]

Engler, 50628. Olacaceae africanae. 50629: Opiliaceae africanae. 50631: Icacinaceae africanae, 50632: Aizoaceae africanae. (Mesembrianthemum.) 50634: Ulmaceae [auf der zentralafrikanischen Expedition]. 50635. 50637: Ericacea; africanae. 50636. 50638 : Pittosporaceae africanae. 50639 :Scytopetalaceae africanae. 50640 : Podostemonaceae africanae. 50641: Malpighiaceae africanae, 50642: Anacardiaceae africanae. 50643 -Burseraceae africanae

und Krause. 50646, 50647. Loranthaceae africanae.

Ferlus. 50751. Utilisation de la pulpe de Nété dans le Haut-Dahomey.

Finet. 50775. Orchidées nouvelles ou peu connues.

**Gilg.** 51076. Balsaminaceae africanae.

 ${\bf Goris}$  et  ${\bf Crété}.~~51134.~~{\bf La}$  pulpe de Nété.

Gurke. 51239, 51240. Ebenaceae africanae.

**Hariot.** 51367. Les algues de San-Thomé.

Kränzlin. 52056, 52057. Orchidaceae africanae.

Krause. 52088. Rubiaceae africanae.

Lehmann. 52303. Veronica agrestis.

Lindau. 52396. Acanthaceae africanae.

Moeser. 52891, 52892. Afrikanische Arten von Helichrysum Adans.

Moore. 52936. 1. New or rare Asclepiadeae from Tropical Africa. 2. New or rare Tropical African Labiatac. 3. New Tropical African Acanthaceac. 4. A new Embelia from Rhodesia.

Muschler. 53035. Die afrikanischen Senecio-Arten.

Patouillard et Hariot. 53295. Fungorum novorum Decas tertia.

Pax. 53307, 53308. Euphorbiaceae africanae.

Perkins. 53367. Resedaceae Africae tropicae.

8000 f

809

Pilger. 53443. Gramineae africanae.

Schinz. 54070. Afrikanische Flora.

Schönland. 54129. Crassula des Berliner Herbars.

Smith. 54388. Vegetation of Africa.

Sprague. 54466. Hernandiaceae [of tropical Africa]. 54467: Malpighiaceae. 54468: The section Omphacarpus of Grewia in Africa. 54469: The section Microcos of Grewia in Africa in Africa [n. sp.]. 54472: Caraipa africana [Oliver—Monotes caloneurus, Glig].

Triumfettas of Africa. [n. sp.]

Stapf. 54500. Myristicaceae and Laurineae [of tropical Africa].

and Nectaropetalum.

———— and Hutchinson. 54502. Gardenea Thunbergia and its allies. [n. sp.]

# fa Mediterranean States.

Ascherson. 49201, 49202. Heimat der Reseda (Reseda odorata L.).

Cufino. 50264. La Nicotiana glauca Grah. subspontanea in Tripolitania. 50265: Vegetazione dei dintorni di Tripoli di Barberia.

Hariot. 51368. Une collection d'algues recueillies au Maroc.

Lapie. 52224. Subdivisions phytogéographiques de la Kabylie du Djurdjura.

Mangin et Patouillard. 52668. Une moisissure du blé latonag, le Monitia Arnoldi.

Möbius. 52887. Botanische Exkursion nach Algier und Tunis.

# fb N.E. Africa.

**Bornmüller.** 49615. Eine neue *Linaria* der Sektion *Elatinoides* aus der Flora von Aegypten und des Sinai.

**Brown.** 49797. Cucurbitaceous fruits in Egypt.

Chiovenda. 50202. Cortesi. 50202. Flora della Colonia Eritrea.

**Engelhardt.** 50624. Tertiäre Pflanzenreste aus dem Fajûm.

Klaptoez. 51946. Tripolis und Barka.

Magnus. 52621. Die parasitischen Pilze Aegyptens.

Negri. 53070. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Pirotta. 53455. Flora della Colonia Eritrea

Rosen. 53841. Charakterpflanzen des abessinischen Hochlandes.

Sacleux. 53935. L'herbier de M-Maurice de Rothschild (collection faite en 1904 dans l'Ethiopie méridionale).

Vierhapper. 54925. Gefässpflanzen der Inseln Sokotra, Semba und Abd el Kuri.

West, G. S. 55123. Algae of the Birket Qarun, Egypt. [n. sp.]

# fe Sahara and the Central Soudan.

Chevalier. 50013. Flora des Sahara.

Hariot et Patouillard. 51370. Collections recueillies au Congo français. Les champignons de la région Chari-Tchad.

Romieux, 53818. Plantes du Sahara.

Solms-Laubach. 54409. Die in der Oase Biskra und deren nächster Umgebung wachsenden spiroloben Chenopodeen.

## fd West Africa.

The varieties of the oil palm (*Elaeis guineensis*, Jacq.) in West Africa. Kew Bull. London **1909** (33–49, 17 figs.)

The economic aspects of the oil palm (*Elaeis guineensis*, Jacq.). t.c. (161-184).

Büsgen. 49840. Forstbotanisches aus dem Kameruner Waldland. 49841: Der Kameruner Küstenwald.

Chevalier. 50007. Les bois commerciaux de l'Afrique occidentale française. 50009: Tourbières de rochers de l'Afrique tropicale.

Engler. 50626. Nutzhölzer Kameruns. 50630. Octoknemataceae africanae. 50633: Eine bisher in Afrika nicht nachgewiesene Pflanzenfamilie, Triuridaceae. 50644: Scirpodendron Engl., eine baumartige afrikanische Cyperacee.

Gilg. 50175. Die bis jetzt bekannten hohen Bäume Kameruns, welche wertvolles Holz geben oder als Nutzhölzer in Frage kommen könnten.

Holland. 51606. Useful plants of Nigeria.

Hustedt. 51700. Bacillariales aus

Kränzlin. 52055. Listrostachys Behnickiana Kränzl. n. sp.

Krause. 52091. Mimusops Djave in Kamerun.

Menzel. 52798. Fossile Pflanzenreste aus den Mungo-Schichten in Kamerun.

Müller. 53001. Regenverteilung, Pflanzendecke und Besiedelung Ober-Guineas und des westlichen Sudan.

Perkins. 53366. Eine neue Gattung der Styracaceae aus dem tropischen Afrika.

**Schultze.** 54171. Fauna und Flora der Grashochländer Kameruns. 54172 : Sultanat Bornu.

Volkens. 54967. Nutzpflanzen Togos. Williams. 55197. Florula gambica.

# Congo State and Angola. Congo River System as a whole.

Cardot. 49933. Diagnoses préliminaires de Mousses du Congo belge et de la Casamance.

Castéran. 49952. Colatiers du pays de Kissi (Haute-Guinée française).

**Durand.** 50532. La flore du Congo belge.

Gagnepain. 50963. Scitaminées du Gabon. 50963.

Lecomte. 52270. Une Asclépiadacée à caoutchouc de Mossamédès.

Pearson. 53319. South-west Africa. 53321: Percy Sladen Memorial Expedition in South-west Africa, 1908-9.

**Perrot.** 53388. Ecorce médicinale nouvelle de la côte d'Ivoire et son alcaloïde.

# f East Africa.

Makruss or Zimbiti (Androstachys Johnsonii, Prain). Kew Bull. London 1909 (201–204 9 figs.).

A visit to Mount Kenia [its botany] Scot. Geogr. Mag. Edinburgh 25 1909 (346-352 6 figs.).

Borzi. 49632. Flora della Somalia Veridionale.

Brown. 49790. Solanum nigrum

Chiovenda. 50021. Gola. 51118. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Harms. 51372. Kleistogamie bei der Gattung Argurolobium.

Hutchinson. 51706. Wedelia oblonga [n. sp.].

**Jatta.** 51780. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Krause. 52087. Harzsecernierende Drüsen an den Nebenblättern von Rubiaceen.

Mattei. 52741. Flora della Somalia italiana.

Mattirolo. 52752. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Moore. 52937. A new Chrysophyllum [C. Kauei] from Uganda.

Ostenfeld. 53187. Phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa.

Pirotta. 53454. Species novae in excelsis Ruwenzori in expeditione Ducis Aprutii lectae.

Prain. 53526. Clerodendron ugandense, Prain [n. sp.].

Schweinfurth. 54209. Kulturgeschichte von Ost-Afrika.

Steiner. 54522. Lichenes austroafricani.

West. 55124. Phytoplankton from the Albert Nyanza [n. spp.].

# fg South Africa.

Barbey. 49282. Plantae Junodiae.

Beauverd, 49343. Iridacée du Transvaal, 49359: Nouvelle Amaryllidée du Transvaal, 49363: Nouvelle Gesneriacée du Transvaal, 49365: Flore du Transvaal.

Berger. 49441. Caralluma Nebrownii Dinter et Berger.

**Bolus.** 49589. A new tissus [C. oleraceus] from the Transvaal.

Brown, 49794. Asclepiadeae [of S. Africa]. 49795: Ericaceae [of S. Africa].

Cheesman. 49995. Mycology of South Africa.

Diels. 50379. Formationen und Florenelemente im nordwestlichen Kapland.

Dinter. 50391. Deutsch-Südwest-Afrika.

Dver. 50542. Flora capensis.

Grimme, 51215. "Narras", ein wichtiges Eingeborenen-Nahrungsmittel in Deutsch-Südwestafrika.

Hill and Prain. 51561. Gentianeae 1 of S. Africal.

Junod. 51840. Herborisations au Transvaal.

Lugard and Brown. 52568. Flora of Ngamiland [n. spp.].

Oliver. 53163. South African plants.

Pearson. 53319, 53321. Southwest Africa. 53320: Welwitschia. 53322: Variability in Shirley poppies.

Pilger. 53445. Südwestafrikanische Futtergräser.

Prain and Cummins. 53530. Loganiaceae [of S. Africa].

Rand. 53628. [Life-history of various plants] in Rhodesia.

**Schinz.** 54072. Plantae Menyharthianae. Flora des unteren Sambesi.

Seiner. 54257. Bereisung des Gebiets zwischen Okawango und Sambesi (Caprivi-Zipfel) 1905 und 1906. 54258: Trockensteppen der Kalahari.

**Seward.** 54283. Fossil plants from the Witteberg series of Cape Colony.

Stapf. 54495. South African bamboo (Arundinaria tessellata, Munro).

Sydow, H. und Sydow, P. 54627 Pilze aus Südafrika.

Walter. 55022. Aizaceae novae.

Wangerin. 55029. Mimikry im Pflanzenreiche und einige andere Erscheinungen aus der Okologie der kapländischen Pflanzenwelt.

Wright. 55304. Oleaceae [of S. Africa]. 55306: Wolffia denticulata, Hegelm.

# fh Madagascar and Comoro Group.

Christ. 50046. Filices Madagascarienses.

Costantin et Gallaud. 50204. Les Pentopetia malgaches de l'herbier du Muséum et la variation dans un genre exotique. 50205: Tsitsiry de Madagascar.

Guillaumin. 51257. Burséracées de Madagascar.

Hamet. 51335. Une nouvelle espèce de Kalanchoe.

Jumelle et Perrier de la Bathie. 31832. Ignames sauvages de Madagascar. 31833: Une Asclépiadée sans feuille et une Asclépiadée à tubercules du nord-ouest de Madagascar. 51834: Termites champignonnistes et champignons des termitières à Madagascar.

**Poisson.** 53479. Plantes à caoutchouc et à latex du sud et du sud-est de Madagascar.

Sprague. 54460. Poupartia from Madagascar.

## q NORTH AMERICA.

Arthur. 49192. North American rose rusts.

Bean. 49330. Canadian wild rice (Zizania aquatica, Linn.).

Benedict. 49420. Ceratopteris.

Britton, E. G. 49752. Genus Zygodon in North America.

Britton, N. L. and Rose. 49768. Genus Cercus and its allies in North America.

Butler. 49888. Western American birches.

Clute. 50113. North American fernworts.

Cockerell. 50120. North American Castalia.

Coulter and Rose. 50214. North American Umbelliferae.

**Demker.** 50359. Die schönsten und grössten Bäume des nordamerikanischen Waldes.

Dunbar. 50524. American hawthorns. Some new arborescent species.

Earle. 50550. Genera of the North American gill fungi. Fernald. 50753. Representatives of Potentilla Anserina in eastern America. 50756: Variations of Arenaria peploides in America. 50757: An inland variety of Proserpinaca palustris. 50758: The North American species of Barbarea.

Finet. 50775. Orchidées nouvelles ou peu connues.

Greene. 51176. Novitates boreali-

Harshberger. 51383. Methods of determining the age of the different floristic elements of eastern North America.

Hill. 51564. Distribution of three naturalized crucifers.

**House.** 51657. Convolvulaceae. 51658: North American Convolvulaceae—5. *Quamoclit*.

Kindberg. 51926. North American Bryineæ. 51927: Bryological notes.

Mackenzie. 52608. Carex.

Murrill. 53031. Boletaceae of North America.

Nichols. 53102. North American species of Amblustegiella.

Osgood. 53182. Biological investigations in Alaska and Yukon territory.

Rehm. 53680. Ascomycetes novi.

Rusby. 53910. Botanical work on the Pacific coast.

Rydberg. 53921. Rocky mountain flora.

Sargent. 53976. American Crataegi in the Species Plantarum of Linnaeus.

Seaver. 54238, 54239. North American Hypocreales.

ga Alaska.

Merrill, G. K. 52814. Yukon Lichens.

# gb Canada as a whole,

Merrill. 52813. A list of the Parmelia species of British North America contained in the Herbarium of the Canadian government at Ottawa, with descriptions of those species not mentioned in Tuckerman's synopsis, and of several new forms.

**Potonie.** 53509. Exkursion durch Süd-Kanada.

ge Canadian Dominion West.

**Broadhurst.** 49774. A "weeping" spruce. [Assiniboia.]

Glendenning. 51104. British

Merrill. 52816. Alectoria tortuosa sp. nov. [British Columbia.]

# ad Canadian Dominion East.

Delabarre. 50351. The flora [of Labrador].

Eames. 50549. Flora of Newfoundland

Grenfell, et alii. 51192. Labrador.

Lowe. 52540. Hepatics and lichens collected in Nova Scotia.

Morris. 52953. Ophioglossum vulgatum in Ontario.

Peck. 53327. Report of the State botanist, 1908.

Riddle. 53732. Lichens from the Gaspé peninsula. [Quebec.]

# gf United States as a whole.

Atkinson. 49208. New species of Agaricaceae and Clavaria.

Britten. 49739. Quercus nigra.

Demcker. 50357. Neue Arten, Varietäten und Hybriden.

 ${\bf Dode.} \quad 50426. \quad Juglans \ elaeopyren.$ 

Eggleston. 50570. New North American Crataegi.

Fedde. 50733. Vier neue Formen von Papaver nudicaule aus dem pazifischen Gebiete.

Grout. 51226. Amblystegium.

Peck. 53328. New species of fungi.

Schuster. 54192. Ein pliocänes Eichenholz aus Idaho.

Standley. 54490. The Allioniaceae of the United States.

# gg North-Eastern United States.

Barbazette. 49278. Myxomycetes of northern Indiana and southern Michigan.

Benedict. 49419. New hybrids in Dryopteris.

Cleveland. 50104. Ferns of upper Susquehanna valley.

Collins and Preston. 50151. Key to New England trees.

Conard. 50167. Acres of liverworts.

Howe. 51667. Aspects of New England lichens.

Lorenz. 52528. New England Marsupellae.

Pease. 53325. A Juncus new to New England.

**Peck.** 53327. Report of the State botanist, 1908.

Scoullar, 54232. Fern notes.

**Stone.** 54573. Peculiarities in the known distribution of some species of cedar apple.

**Taylor.** 54670. Native trees of the Hudson river valley. 54671: Local flora notes.

**Terry.** 54684. New variety of the ostrich fern.

#### MAINE

Cushman. 50272, Interesting Maine plants.

Eaton. 50557. Plants of Chester-ville.

**Harvey.** 51402. Floristic composition of the vascular flora of Mount Ktaadn.

Merrill. 52821. Three new forms of

## VERMONT.

Winslow. 55243. Botrychium lanceolatum in northern Vermont.

## NEW HAMPSHIRE.

**Deane.** 50342. Notes from Shelburne.

Howe. 51666. Lichens of the Mount Monadnock region.

Lorenz. 51529. Hepaticae of Franconia mountains. 52530: Georgia geniculata.

**Pease.** 53324. Certain railroad weeds of northern New Hampshire. 55326: Cryptogramma Stelleri in New Hampshire.

## NEW YORK.

Anderson. 49148. Algae of the Ithaea marshes.

Burnham. 49864. Asplenium ebenoides.

Hollick and Jeffrey. 51611. Cretaceous coniferous remains from Kreischerville

Ruedemann. 53900. Marine algæfrom the Trenton limestone.

## Massachusetts.

Andrews. 49156. Bryophytes of the Mt. Grevlock region.

Bartram. 49308. A Teucrium new

Bicknell. 49503. Ferns and flowering plants of Nantucket.

Brewster. 49710. Viola Brittoniana at Concord.

Collins. 50148. Flora of lower Cape Cod.

Forbes. 50850. New hybrid violet.

Knowlton. 51976. Two introduced plants. [Bassia hirsuta and Bromus inermis.] 51977: Flora of the Boston district.

Lambert. 52188. Two new species of Characium.

Wiegand. 55166. Rare plants from the vicinity of Wellesley. 55168: Lathyrus palustris var. pilosus (Cham.) Ledeb.

#### Pennsylvania.

[Clute.] 50107. A cut-leaved crest fern.

Harshberger. 51384. Plant formations of the Nockamixon Rocks.

**Jennings.** 51788. Botanical survey of Presque Isle, Erie county.

Penn. 51789. Plant formations of Pittsburg.

Poyser. 53512. Fern flora.

Sumstine. 54609. Habits of fungi in western Pennsylvania. 54612: Moulds from Pennsylvania.

#### NEW JERSEY.

Bartram. 49307. Interesting addition to the flora of New Jersey. [Bassia hirsuta.]

Berry. 49471. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

Harshberger. 51387. Vegetation of the salt marshes and of the salt and fresh water ponds of northern coastal New Jersey. 51388: Comparative leaf structure of the strand plants of New Jersey.

#### Ошо

**Detmers.** 50372. Plants new to the Ohio state list for 1907-8.

**Hood.** 51634. Distribution of the woody plants of Ohio.

Rood. 53822. Lycopodium lucidulum porophilum in Ohio.

Vickers. 54923. Mountain spleenwort in north-eastern Ohio.

#### Michigan.

Adams. 49098. Isle Royale as a biotic environment. 49099: An ecological survey of Isle Royale, Lake Superior.

Atkinson. 49210. New poisonous mushroom.

Fernald. 50754. A pubescent variety of Aster dumosus.

**Holt.** 51625. Vegetation of Isle Royale, Michigan.

**Kauffman.** 51863 Unreported Michigan fungi for 1908, with a monograph of the Russulas of the state.

**Livingston.** 52453. Relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties.

Pollock. 53845. Plant pathology.

Sargent. 53975. Crataegus in southern Michigan.

#### Indiana

Deam. 50340. Indiana flora.

Greene. 51179. Ferns of Bloomington. 51180: Indiana ferns.

Scott. 54227. Leesburg swamp.

**Smith.** 54369. Little-known members of the Indiana flora.

Wilson. 55217. New or little-known members of the Indiana flora. 55218: Rust of Hamilton and Marion counties.

# gh South Eastern United States.

Bartlett. 49305. Nolina in the South Atlantic states.

Coker. 50139. Flora of the Carolinas.

Conard. 50167. Acres of liverworts.

Harper. 51377. Car-window notes on the vegetation of the Delaware peninsula and southern Virginia. Kunze. 52153. Echinocactus arizonicus R. E. Kunze n. sp.

Loesener, 52501. Plantae Selerianae.

#### ALABAMA.

**Stone.** 54573. Peculiarities in the known distribution of some species of cedar apple. Species of *Gymnosporangium* in southern Alabama.

#### Delaware.

Williamson. 55205. Flora of central and southern Delaware.

## FLORIDA.

**Britton.** 49764. Botanical exploration in the West Indies and Florida.

**Cowles.** 50220. A remarkable colony of northern plants along the Apalachicola river, Florida.

Evans. 50675. Lophole jeunea Muelleriana in Florida.

**Howe.** 51664. An expedition to Jamaica, Cuba and the Florida Keys.

Merrill. 52819. Parmelia endoxantha, n. sp.; Parmelia olivacea multisporum n. comb.; and three little known Parmelia species hitherto inadequately diagnosed.

Simpson. 54327. Collecting in the Everglades.

**Small.** 54359 Flora of peninsular Florida. 54360: Explorations in the Everglades.

#### GEORGIA.

Harper. 51376. Coastal plain plants in the Piedmont region of Georgia.

#### MARYLAND.

Berry. 49473. Juglandaceae from the Pleistocene of Maryland.

Clark, Mathews et alii. 50089. Physical features of Maryland.

**Plitt.** 53469. Hepatics found in the vicinity of Baltimore. 53471: Lichens of Baltimore and vicinity.

## NORTH CAROLINA.

Berry. 49472. Pleistocene flora of North Carolina.

C[lute]. 50107. A forked abony fern-

Grout. 51223. A list of mosses collected in the mountains of western North Carolina in the summer of 1907. 51225: North Carolina bryophytes.

Murrill. 53028. Collecting fungi at Biltmore.

#### Solou CAROLINA.

Coker. 50138. Lycopodium adpressum forma polyclavatum from South Carolina.

#### Virginia.

Berry. 49469. Pleistocene swamp deposits in Virginia. 49470: A Miocene flora from the Virginia coastal plain.

### West Virginia.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Smith.} & 54377. & [Cytisus\ scoparius \\ \text{and}\ Ulex\ europacus.}] \end{array}$ 

# gi Western United States.

Blumer. 49548. Distributional features of some southwestern shrubs.

Cockerell. 50126. Fossil Euphorbiaceae, with a note on Saururaceae. 50127: Amber in the Laramie Cretaceous.

Foster. 50864. Polypodium Scou-

Griffiths. 51203. Illustrated studies in the genus Opuntia.

Haynes. 51431. An enumeration of the Washington and Oregon Hepaticae collected by A. S. Foster, 1904–1909.

Kennedy, 51894. Dicoria.

MacDougal. 52590. Delta of the Rio Colorado. 52591, 52595: Across Papagueria. 52599: Botanical features of North American deserts.

Nelson. 53073. Rocky Mountain herbarium.

——— and **Kennedy.** 53074. New plants from the Great basin.

Peck. 53327. Report of the State botanist, 1908.

Purpus. 53580. Opuntia utahensis J. A. Purpus n. sp.

Rose. 53838. Two new species of Acacia of the series Filicinae.

**Spalding.** 54428. The western edge of the Colorado desert.

Standley. 54488. More southwestern Castillejas.

Veatch. 54912. Geology and underground water resources of northern Lousiana and southern Arkansas.

#### ARIZONA.

Blumer. 49546. A flowering season in the mountains of Arizona. 49547: Arizona fungi. 49549: An Arizona mesa. 49551: Plant geography of the Chiricahua mountains.

**Brown.** 49792. The hashish plant in Arizona and Mexico.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Clute.} & 50105: & A \text{ new fern from the} \\ \text{United States.} & 50107: & A \text{ slender} \\ \text{leaved } \textit{Cystopteris.} \end{array}$ 

Ferriss. 50763. The ferns of Cochise county, Arizona.

MacDougal. 52596. Course of the vegetative seasons in southern Arizona.

Rose. 53834. New species of Opuntia.

Standley. 54487. New or noteworthy plants.

## California.

The big trees of California [Sequoia gigantea]. Gard. Chron. London (Ser. 3) 46 1909 (184 suppl. illustr.).

Atkinson. 49211. A new edible species of Amanita.

Balfour. 49263. Trees of California.

Collins. 50146. New species of Cladophora.

Davidson. 50331. Delphinia of southern California. 50332: Tehachapi mountains.

Eastwood. 50554. Extensions of range. [Lewisia rediviva and L. Leana in California.]

Fischer. 50803. Fungi hypogaei aus Californien.

Gardner. 51002. New Chlorophyceae from California.

Hasse. 51405. Lichen-flora of southern California. 51406: Lichens collected in the Tehachepi mountains, California, June, 1907.

Heller. 51472. Two Californian species of *Ribes*.

House. 51656. Synopsis of the Californian species of Convolvulus.

Humphrey. 51690. Plant societies of Monterey peninsula.

809 **8000** al

Jepson. 51795. Distribution of Juglans californica Wats. 51796: Northernmost stations for two common Californian trees. [Western plane and Fremont cottonwood.]

Lemmon, 52316, Notes.

McGregor. 52605. Two new spermatophytes from California.

Nichols. 53104. California species of crustaceous corallines.

Pairsh. 53260. Botrychium Lunaria [from Mariposa, Cal.]. 53261: A problem in plant distribution. 53262: Fremont in southern California.

#### Colorado.

Arthur. 49191. Rusts in Colorado.

Bennett. 49435. List of Colorado trees.

**Brues** and **Brues**. 49807. A new fossil grass from the Miocene of Florissant. Colorado.

Clements and Shantz. 50101. A new genus of bluegreen algae.

Cockerell. 50129. Two new fossil plants from Florissant.

Hollick. 51610. A new genus of fossil Fagaceae from Colorado.

**Holm.** 51615. Gramineae of the alpine region of the Rocky mountains in Colorado.

Osterhout. 53195. Colorado notes. 53197: A new Conioselinum.

Ramaley. 53621. New Colorado species of *Crataegus*. 53624: The silva of Colorado.

Lake and streamside vegetation. 53626.

**Schneider.** 54116. Distribution of woody plants in the Pike's peak region.

#### MINNESOTA.

Clements, Rosendahl and Butters. 50099. Spring flowers of Minnesota. 50101: Trees and shrubs of Minnesota.

Hone. 51629. Two Basidiomycetes new to Minnesota: Exobusidium mycetophilum and Cantharellus retirugus. 51630: Pezizales, Phacidiales, and Tuberales of Minnesota. [With bibliography.]

#### Missouri.

Bush. 49883. Missouri saxifrages.

VELADA

Mackenzie. 52607. Heller's 1908 Carex collection.

# New Mexico.

Lee. 52281. Unconformity in the so-called Laramie of the Raton coal field. New Mexico.

**Standley.** 54486. Flora of the Pecos river national forest.

Wooton and Standley. 55290. A new Lathyrus from New Mexico. 55291: Hitherto undescribed plants from New Mexico.

## NORTH DAKOTA.

Greene. 51174. Some Thalictra from North Dakota.

Seaver. 54237. North Dakota slime-moulds. 54240: Discomycetes of North Dakota.

#### Oklahoma.

Rose. 53835. Echinocereus Eaileyi, a new cactus from Oklahoma.

#### OREGON.

Foster. 50865. Bryophytes from Mount Hood region, Oregon.

Frye. 50927. Lichens and bryophytes from Mount Hood.

Jepson. 51860. Engelmann spruce near the California line.

#### SOUTH DAKOTA.

Harvey. 51401. Floral succession in the prairie-grass formation of southeastern South Dakota.

Visher. 54940. Flora of the Black hills of South Dakota

## Texas.

Bartlett. 49303. Purple-flowered Androcerae of Mexico and the southern United States.

#### Wromse.

**Cockerell.** 50124. Eocene fossils from Green river, Wyoming.

**Veatch.** 54913. Geography and geology of a portion of south-western Wyoming.

#### al Mexico.

Ames. 49142. Ochidaceae.

Baker. 49251. Ranunculus Llaveanus Schleht.

810 **8000** *gl* 

Bartlett. 49301. American species of Litsca. 49302: Mexican and Central American alders. 49303: Purpleflowered Androcerae of Mexico. 49304: Mexican phanerogams.

Brandegee. 49685. Plantae Mexicanae Purpusianae.

Britton & Rose. 49767. Thompsonella, a new genus of Crassulaceae from Mexico.

Brown. 49792. Hashish plant in Arizona and Mexico.

**Cardot.** 49934. Diagnoses préliminaires de mousses mexicaines.

Christ. 50047. Filices Mexicanae.

Christensen. 50069. American ferns of the group of *Dryopteris opposita* contained in the U. S. National museum.

Diguet. 50388. Plantes du Mexique.

Eastwood. 50555. Synopsis of the Mexican and Central American species of Castilleja. 50556: Undescribed species of Mexican phanerogams.

Gadow. 50954. Altitude and distribution of plants in Southern Mexico.

**Griffiths.** 51203. Illustrated studies in the genus *Opuntia*.

**Gurke.** 51244. Cephalocereus De Lateii Gürke n. sp.

Hemsley. 51499 [Descriptions of Sapium spp.]

**Kirkwood.** 51941. Mexican fiber plants. [Agave Lechuguilla, Yucca australis and Samuela carnerosana.]

Kränzlin. 52061. Ein neues Epidendrum aus Mexiko.

Kunze. 52152. Mamillaria Golziana Ferd. Haage jun.

**Macdougal.** 52591, 52595. Across Papagueria.

Maxon. 52764. Tropical American ferns.

**Pax.** 53310. Neue Euphorbiaceen aus Amerika.

Poisson et Menet. 53481. Tillandsia du Mexique.

**Purpus.** 53577. Cereus Schenckii n. sp. 53578: Cereus mixtecensis n. sp. 53579: Cereus del Moralii n. sp. Quehl. 53593: Mamillaria ceratites n. sp. 53595. Mamillaria pseudoperbella n. sp. 53599: Mamillaria chionocephala J. A. Purpus.

Robinson. 53770. A revision of the genus Rumfordia. 53771: Diagnoses and transfers of tropical American phanerogams.

Rose. 53829. Mexican and Central American plants. 53830: Five new species of Crassulaceae from Mexico.

Rusby. 53911. The rubber plants of Mexico.

Safford. 53940. Cactaceae of north-eastern and central Mexico.

Shaw. 54292. Pines of Mexico.

**Sprague.** 54473. American species of Microtropsis [n. spp.].

**Standley.** 54490. Allioniaceae: Mexican species.

Stephani. 54529. Hepaticæ novæ.

**Trelease.** 54805. Mexican fiber Agaves known as zapupe.

Weingart. 55096. Cereus Purpusii Weing. spec. nov.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Ames. 49142. Orchidaceae.

Benedict. 49420. Ceratopteris.

**Britten.** 49744. Sapium in the collections of Rinz and Pavon [in the British Museum].

Christensen, 50069. American ferns of the group of *Dryopteris opposita* in the U. S. National museum.

Fries. 50900. Neue Phanerogamen aus der süd- und centralamerikanischen Flora.

Gilg und Muschler. 51079. Aufzählung aller zur Zeit bekannten südamerikanischen Cruciferen.

**Hemsley.** 51499. [Descriptions of *Manihot dichotoma*, Ule, and *Sapium* spp.].

Herzog. 51532. Aus der tropischen Pflanzenwelt Südamerikas.

Hieronymus. 51552. Plantae Stübelianae. Pteridophyta.

Hill. 51559: Acaulescent species of Malvastrum, A. Gray [n. spp.]. 51560: Nototriche, Turcz.

**Hörold.** 51596. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der amerikanischen Thibaudieae.

House. 51658. North American Convolvulaceae. 5. Ouamoclit.

Lecomte. 52272. Tribu des Herré-

Lindau. 52395. Acanthaceae Americanae.

Loesener. 52499. Plantae Selerianae.

Maxon. 52764. Tropical American ferns

Moore. 52936. Achatocarpus Triana.

Rehm. 53680. Ascomycetes novi.

**Robinson.** 53771. Diagnoses and transfers of tropical American phanerogams.

Ronca. 53821. Dalle Antille alle Guiane e all' Amarzonia.

**Sprague.** 54463. Bignoniaceae americanae. 54473: American species of *Microtropis* [n. spp.].

**Wolff.** 55277. Species novae generis *Eryngii* Americae centralis et australis.

# hb Central America.

Bartlett. 49301. Synopsis of the American species of *Litsea*. 49302: Mexican and Central American alders.

Beauverd. 49357. Nouvelle Cactacée du Costa-Rica.

Candolle. 49912. Meliaceae Costaricenses.

Christ. 50046, 50063. Filices Costaricenses.

**Cook.** 50174. Vegetation affected by agriculture in Central America.

**Drummond.** 50506. Agave Wrightii, J. R. Drumm. [n. spp.].

**Eastwood.** 50555. Central American species of *Castille ja*.

Eichlam. 50581. Mamillaria chapinensis [nov. spec.] 50582: Peireskiopsis autumnalis n. sp. 50583: Kakteen von Guatemala. 50584: Mamillaria Celsiana Lem., var. guatemalensis Eichlam n. var.

Gürke. 51241. Mamillaria Eichlamii Quehl. Loesener. 52501. Plantae Selerianae.

Nash. 53057. A new grass endemic in Jamaica.

Pittier. 53458. New or noteworthy plants.

Radlkofer. 53611. Guareae Costaricenses. 53612: Sapindaceae Costaricenses.

Rose. 53829. Mexican and Central American plants. 53831: Three new speces of Crassulaceae from Guatemala. 53833: A species of *Pereskia* from Guatemala. 53836: *Nopalea lutea*, a new cactus from Guatemala.

Smith. 54381. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics.

Williams. 55204. Botanical exploration in Panama.

Wolff. 55278. Eryngium affine nov. spec.

Woolward. 55288. Masdevallia Tonduzii.

# he West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

Börgesen. 49565. The vegetation of the Danish West-Indian islands. (Danish.) 49566: Shore vegetation of the Danish West Indian islands. 49567: New or little known West Indian Florideæ.

Boldingh. 49585. Flora of Anguilla. (B. W. I.) 49586: Flora of the Dutch West-Indian Islands.

Boyer. 49673. A new species of Cymatopleura. [West Indian Islands.]

Britton. 49756. Flora of the Bahama islands. 49760: Botanical exploration in Jamaica. 49761: West Indian plants. 49764: Botanical exploration in the West Indies and Florida. 49765: Rhipsalis in the West Indies.

Cogniaux. 50131. Orchidées nouvelles de la Jamaïque.

Fawcett, W. and Rendle, A. B. 50714. New Jamaica orchids.

Ferdinandsen and Winge. 50746. A couple of new Fungi collected in the Danish West Indies

Fernow. 50759. The high Sierra Maestra. [Cuba.]

Gepp, A. and Gepp, E. S. 51037. A new siphoneous alga. [From St. Thomas.]

Gillot. 51082. Une collection de fougères de la Guadelope.

Grieve. 51200. Sea-weeds from the island of Dominica, British West Indies.

Hitchcock. 51585. Grasses of Cuba.

Howe. 51664. An expedition to Jamaica, Cuba, and the Florida Keys.

Koehne. 51999. Eine neue Cuphea von den Kleinen Antillen.

Millspaugh. 52869. Flora of the Bahamian archipelago.

Murrill. 53033. Collecting fungi in Jamaica.

Raunkiær. 53646. Biological type of plants growing on virgin soil. Danish Islands. (Danish.)

Schröder. 54144. Phytoplankton von Westindien.

Shafer. 54286. Botanical explorations in northeastern Cuba.

Wilson. 55225. Botanical exploration of the islands of the Salt Key Bank, Bahamas.

hd Guiana; Venezuela.

Heilprin. 51458. British Guiana.

Johnston. 51815. Flora of the islands of Margarita and Coche, Venezuela.

Pulle. 53575. Flora Surinams.

# he Colombia; Ecuador.

Lehmann, 52308. Die Frailej on-Gewächse. Physiognomie der kolumbischen Hoch-Anden und geographische Verbreitung der Gattung Espeletia.

Pittier. 53458. New or noteworthy plants from Colombia and Central America.

hf Peru.

**Becker.** 49377. Zwei Violen aus Peru.

**Brand.** 49681. Peruvian alfalfa: A new long-season variety for the southwest.

**Skottsberg.** 54345. Vegetationsbilder von den Juan Fernandez-Inseln.

hg Bolivia.

Cogniaux, Lingelsheim, Pax und Winkler. 50133. Plantae novea bolivianae.

Herzog. 51526. Laubmoosflora von Bolivia. 51529: Siphonogamae novae Bolivienses. 51533: Pflanzenformationen Ost-Bolivias.

Lingelsheim, Pax und Winkler. 52428. Plantae novae bolivianae.

Rosenstock. 53848. Filices novae in Bolivia collectae.

# hh Brazil and Amazon River System.

Beauvard. 49335. Plantae Damazianae Brasilienses.

Candolle. 49911. Species brasilienses.

Christ. 50046. Filices Brasiliae australis. 50058: Filicinae, Equisetinae und Lycopodiinae excl. Selaginella [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Christensen, 50068. Dryopteris nova brasiliensis.

Damazio. 50291. Fougère du Brésil.

50292. Velloziacée remarquable du Brésil.

Fritsch. 70909. Gesneriaceae und Caprifoliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Gilg. 51077. Ein Baumwürger aus der Solanaceengattung Marckea.

**Glaziou.** 51101. Liste des plantes du Brésil central.

Gürke. 51242. Rhipsalis Novaësii (Loefgr.) Gürke.

Hackel. 51298. Gramineae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

**Handel-Mazzetti.** 51350. [Die Wiener sübdrasilianische Expedition.]

Hassler. 51411. Malvaceae austroamericanae.

51428. Verbenaceae und Saxifragaceae [der Wiener sübdrasilianischen Expedition].

Heimerl, 51461, 51462. Xyridaceae. Chenopodiaceae, Amarantaceae, Phytolaccaceae, Basellaceae, Portulacaceae, Nyctaginaceae, Caryophyllaceae und Polygonaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Hua. 51670. Metastelma du Brésil.

51671. Excursion au Brésil. 51672: La végétation du Rio Parus (Amazone).

Keevil. 51871. Orchids of a Brazilian island [Santo Amaro].

Keissler. 51874. Lythraceae, Oenotheraceae, Thymelaeaceae, Oxalidaceae, Geraniaceae und Rhamnaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

52070.Malpighiaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Krause, 52090. Neue Araceen.

Malme. 52655. Xvridaceen von Paraná.

52844. Lauraceae und Myrsinaceae [der Wiener sübdrasilianischen Expedition].

und Wettstein. 52847. Bromeliaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Ostermeyer. 53202. Plantae Peckol-53203: Polygalaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

53231. Neue Cyperaceen. 53232: Cyperaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

53310. Neue Euphorbiaceen aus Amerika.

53444. Verzeichnis der auf der Expedition unter den Indianern gesammelten Pflanzen. 53446: Eine neue Valeriana aus Süd-Brasilien.

53496. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Radlkofer. 53614.Sapindaceae der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Rechinger. 53669. Melastomataceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Ruhland und Wettstein. 53906. Eriocaulaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

(y-6632)

Schiffner, 54053, Südamerikanische Riccien.

Schulz. 54177. Ervthroxylaceae der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Spruce, 54479, Vegetation of the Pastasa and Bombonasa rivers [tributaries of the Marañon branch of the Amazon].

Sydow, H. et Sydow, P. 54626. Fungi Paraënses.

Theissen. 54686. Xvlariaceae austrobrasilienses. 54687: Fragmenta brasilica.

Thériot. 54698. Weisia brasiliensis. Zahlhruckner. 55340. Lichenes brasilienses

# Argentina with Patagonia: Uruguay and Paraguay.

Beawerd, 49356. Liliacée de l'Uruguay.

Chodat et Hassler, 50039. Plantae Hasslerianae. 50040: Novitates paraguarienses. 50041: Plantae Hasslerianae du Paraguay.

50061, 50062. Cogniaux. 50132. Novitates paraguarienses.

Novitates para-51299.Hackel. guarienses.

Hassler. 51407.Plantae paraguarienses novae vel minus cognitae. 51408: Plantes du Paraguay. 51409: Herborisations au Paraguay. 51410: Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguarienses.

Ibatia Arecha-Herter. 51509.valetae n. sp. Asclepiadacerum.

Koehne. 52006. Neue Lythraceae aus Paraguay und dem Gran Chaco.

52062.Australant-Kränzlin. arktische Orchidaceen.

Lemmermann. 52315. Planktonalgen.

Malme. 52656. Asclepiadaceen von 52657: Novitates para-Parana. guarienses.

Palla. 53231. Neue Cyperaceen.

Radlkofer. L. 53615. Schulz. 54178. Novitates paraguarienses.

Weingart. 55093. Cereus Guelichii Speg. 55094: Cereus saxicola Morong.

## hk Chili

Landeskunde von Chile. Aus dem Nachlass von Carl Martin. Für den Druck durchgesehen v. Paul Stange. (Publikation des Geographischen Instituts der Universität Jena.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1909 (XXVII + 777, mit 56 Taf., 1 Karte u. 1 Portr.). 25 cm.

Middleton. 52855. Southern Chile.

Neger. 53665. In d. Heimat d. Araucarie.

# hl Tierra del Fuego and Neighbouring Islands; Falkland Islands.

**Kränzlin.** 52062. Australantarktische Orchidaceen.

Middleton. 52856. The first Fuegian collection. [An enumeration of plants collected by George Handisyd and preserved in the Sloane Herbarium.]

Muller. 52998. Bacillariaceen aus Süd-Patagonien.

### i AUSTRALASIA

Schlechter. 54079. Orchideen des Monsun-Gebietes.

# ia New Guinea.

Bernard. 49459. Algues unicellulaires d'eau douce récoltées dans le domaine malais.

Herzog. 51528. Laubmoose aus Deutsch-Neu-Guinea und Buru.

**Kr**änzlin. 52063. Orchidaceae novae australasiaticae.

Rosenstock. 53848. Filices novae.

Rouffaer, Posthumus Meyjes und Rochemont. 53876. Die Südwest-Neu-Guinea-Expedition 1904-5 der Kgl. Niederl. Geogr. Gesellschaft. (Holländisch.)

Smith. 54379. Neue Orchideen des Malaischen Archipels.

# ib Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

Keissler. 51875. Neue Pilze von den Samoa- und Salomonsinseln. Krämer. 52051. Monographie der Hermit-Inseln (Luf-Archipel).

## ic Australia.

Britten. 49735. Ferdinand Bauer's drawings of Australian plants.

Buscalioni. 49872. La vegetazione delle montagne dell'Australia.

**Candolle.** 49916. Indo-Malayan Species of *Cedrela*.

Farmar. 50708. Australian Amarantaceae.

Murr. 53020. Australische Chenopodien.

Turner. 54853. Economic value of the Australian pasture herbs. 54854: Australian saltbushes.

W[atson]. 55058. Humea elegans gigantea [n. var.].

# if Victoria.

West. 55125. Algae of the Yan Yean Reservoir, Victoria.

# ih Western Australia.

Moore. 52936. A new Hibbertia [H. Sargenti] from Western Australia.

# ik New Zealand and Neighbouring Islands.

Clute. 50110. New Zealand ferns.

Cotton. 50209. New Zealand marine algae [n. comb.].

[Diels.] 50380. Ourisia modesta Diels, eine neue Art Neuseelands

**Gibbs.** 51060. Deforestation in New Zealand.

W[atson]. 55052. New Zealand plants.

## il New Caledonia.

Paris. 53258. Muscinées de la Nouvelle-Calédonie.

**Patouillard.** 53294. Champignons de la Nouvelle-Calédonie.

Thériot. 54700. Diagnoses d'espèces et variétés nouvelles de mousses.

## k ARCTIC REGIONS.

Britton, 49754. Arctic mosses.

## kb Greenland.

Börgesen. 49568. Freshwater Algæfrom the "Danmark-Expedition" to North-East Greenland (N. of 76° N. lat.).

Ostenfeld and Lundager. 53193. List of vascular plants from North-East Greenland (N. of 76° N. Lat.) collected by the Danmark-Expedition.

Porsild. 53498. List of vsacular plants collected by Dr. M. C. Engell in the vicinity of the great glacier of Jakobshavn about 69° lat. n.

Rikli. 53750. Vegetationsbilder aus Dänisch-Westgrönland.

# kd Islands north of Europe and Asia.

Elenkin. 50594. Lichens des côtes polaires de la Sibèrie. (Russ.)

Emerson. 50622. Iceland and Spitzbergen.

Simanovskij und Niemann, 54321. Excursion nach Novaja Zemlia im Sommer 1908. (Russ. mit deutsch. Ref.).

Šuliga. 54606. Ein Sommer auf der Insel Kolguiev. (Russ.)

#### I ATLANTIC.

Whitehead & Goodchild. 55160. "Moorlog" a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea.

la North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

Brown. 49796. Flora of the Bermudas.

Collins. 50146. New species of Cladophora. (Bermuda.)

Emerson. 50622. Botanical observations in Iceland.

**Stüwe.** 54592. Phytoplankton aus dem Nord-Atlantik 1898 u. 1899.

# lb Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

Bolleter. 49587. Bilder von d. Kanarischen Inseln. [Flora.]

Burchard. 49852. Eine neue Lotus-Art auf Teneriffa.

(M-6632)

Cardot. 49929. Mousses des îles atlantiques. Azoren.

Christ, 50055. Filices Azaricae leg. Dr. Bruno Carreiro.

**Dixon.** 50404. Moss-flora of the Atlantic Islands [n. sp.].

Menezes. 52792. Phénologie de Funchal. 52793: Juniperus Oxycedrus subsp. n. maderensis.

Roth. 53861. Mitteilungen aus Teneriffa.

Schröter. 54152. Exkursion nach den Canarischen Inseln.

le South Atlantic and Islands.

Mellis. 52789. St. Helena.

## m INDIAN OCEAN.

mb Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam and St. Paul.

Vanhöffen, 54895. Pflanzen von St. Paul und Neu-Amsterdam.

#### n PACIFIC

nd Sandwich Islands.

Rock. 53783. A new Hawaiian Scaevola.

ne Ladrone, etc., Groups with other Islands N. of Equator and W. of 180.

Hayata. 51423. Juniperus taxifolia, Hook & Arn.

# nf Fiji Islands.

Gibbs. 51061. The montane flora of Fiji (including Cryptogams).

Keissler. 51875. Neue Pilze von den Samoa- und Salomonsinseln.

Kränzlin. 52054. Orchidaceae novae samoenses.

Palla. 53231. Neue Cyperaceen.

Rechinger. 53670. Plantae novae pacificae.

#### ANTARCTIC.

Cardot. 49932. La flore bryloogique des Terres Magellaniques, de la Géorgie du sud et de l'Antarctide.

3 11 2

## ob Islands S. of S. Atlantic.

Ekelöf. 50592. Bakteriologische Studien während der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901–1903.

# 8500 DISTRIBUTION IN WATER.

Berg. 49439. Aral-See. (Russ.)

Brunnthaler. 49814. Die niedrige Pflanzenwelt der "Alten Donau" bei Wien.

Cardot. 49930. Mousses antarctiques.

Cotton. 50209. New Zealand marine algae. [n. comb.].

Gibson. 51063. Marine biology of the Sudanese Red Sea.

Haempel. 51303. Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während 1907.

Potonié. 53507. Bildung der Moore.

## PLANKTON.

# 9000 GENERAL.

Langhans. 52220. Plankton-probleme.

Mangin. 52667. Les Algues du planeton.

Pütter. 53573. Ernährung der Wassertiere und Stoffhaushalt der Gewässer.

Steuer, 54534. Planktonkunde.

West. 55125. Algae of the Yan Yean Reservoir, Victoria.

# 9050 FRESHWATER PLANKTON.

Bachmann. 49232. Planktonstudien an den schottischen Seen.

Brunnthaler. 49814. Die niedrige Pflanzenwelt der "Alten Donau" bei Wien.

Chodat. 50032. Macroplaneton du Paraguay.

Forti e Trotter. 50863. Monografia limnologica dei laghi craterici del M. Vulture.

Haempel. 51303. Untersuchungen an den Versuchsteichen bei Frauenberg während 1907. Handmann. 51351. Die portuguiesischen Diatomeen.

Honigmann. 51631. Süsswasserplankton.

Hustedt. 51699. Algenflora von Bremen.

Keissler. 51876. Phytoplankton des Zeller-See in Salzburg. 51877: Plankton untersuchungen in einigen Seen der Julischen Alpen in Krain.

Langhans. 52219. Plankton des Traunsees in Oberösterreich.

Lauterborn. 52253. Plankton d. Oberrheins.

Lemmermann. 52315. Planktonalgen.

Marsson. 52707. Plankton d. Rheins.

Ostenfeld. 53187. Phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa.

Pascher. 53273. Neue Chrysomonaden.

Scheffelt. 54037. Süsswasserplankton, Fang und Konservierung.

Tanner-Fullermann. 54656, 54657. Planeton du Schoenenboden-See.

Thienemann. 54705. Die Gattung Chaetoceras im Prester See bei Magdeburg.

Torka. 54781. Diatomeen der Warthe bei Posen.

West, G. S. 55124. Phytoplankton from the Albert Nyanza [n. spp.].

West, W. and West, G. S. 55132. British freshwater phytoplankton. 55133. Phytoplankton of the English Take District In. sp.].

Zacharias. 55335. Algenanhäufungen in Seen und Flüssen.

Zur Muhlen. 55392. Die Seen von Tilsit, Alt-Waimel und Schreibershof. 55393: Rangesche Seen.

# 9100 MARINE PLANKTON.

Schröder. 54143. Phytoplankton warmer Meere.

#### 9200 ARCTIC.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaries. D. Liste planktoniques pour l'année 1907–1908. (Publié avec l'assistance de Harry M. Kyle.) Copenhague (Høst & fils) 1909 (72). 32 + 27 cm.

Ostenfeld. 53188. Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques: aôut 1905-mai 1908.

### 9300 NORTH ATLANTIC.

Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires. D. Liste planktoniques pour l'année 1907–1908. (Publié avec l'assistance de Harry M. Kyle.) Copenhague (Høst & fils) 1909 (72). 32 + 27 cm.

Bachmann. 49232. Planktonstudien an den schottischen Seen.

Herdmann & Scott. 51506a. An intensive study of the marine plankton around the south end of the Isle of Man.

Kraefit. 52050. Plankton d. Ost.u. Nordsee.

Merkle. 52802. Plankton der Ost-

Ostenfeld. 53188. Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques 1905–1908. 53191: Immigration of Biddulphia sinensis Grev., and its occurrence in the North Sea during 1903–1907.

Paoletti. 53252. Flora diatomologica della laguna di Marano.

Paulsen. 53300. Plankton investigations in the waters round Iceland in the North Atlantic in 1904.

**Pavillard.** 53303. Les Péridiniens du golfe du Lion.

Stüwe. 54592. Phytoplankton aus dem Nord-Atlantik 1898 u. 1899.

## 9400 TROPICAL ATLANTIC.

Schröder. 54143. Phytoplankton warmer Meere. 54144: Phytoplankton von Westindien.

#### ERRATA.

- p. 333 for Schmidt 54088 read 54089.
- p. 335 for Schmidt 54087 read 54088.
- p.~338~for Schmidt, E.~54087~read~54088~;~and~for Schmidt, F.~54091~read~54092.
- $p.\ 403\ for\ \mathbf{Demilly,}\ 50358\ read\ 50359.$
- $p.\ 403\ for\ \mathbf{Schmidt}\ 54087\ read\ 54088.$
- p. 412 for Schmidt 54088 read 54089 and for 54089 read 54090.
- p. 478 under Decumaria for Watson 55056 read 55059.
- p. 484 under Helianthus for Watson 55057 read 55060.
- p. 484 under Humea for Watson 55055 read 55058.
- $p.~488~under~{\bf Lomatia}~for~{\rm Watson}~55053~read~55056.$
- p. 492 under Nymphaea for Schmidt 54087 read 54088.
- p. 493 under Ostrya for Schmidt 54091 read 54092.
- $p.\ 502\ under\ {\bf Solanum}\ for\ Schmidt\ 54089\ read\ 54090\ ;\ and\ for\ Watson\ 55054\ read\ 55057.$



# LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

Abh. zoolbot. Ges. Wien, Jena	Abhandlungen der k. k. zoologisch- botanischen Gesellschaft in Wien. Jena. [zwangl.]	— Ger.
Acireale, Rend. e Mem. Acc. Zelanti	Rendiconti e Memorie della R. Accademia degli Zelanti, Acireale.	1 It.
Agric. Colon., Firenze	Agricoltura (L') Coloniale. Organo del- l'Istituto Agrario Coloniale italiano e dell' Ufficio Agrario Sperimentale dell' Eritrea. Firenze.	— It.
Agric. J. Ind., Calcutta	The Agricultural Journal of India. Calcutta.	— Ind.
Agric. Led., Calcutta	Agricultural Ledger, Calcutta	1 Ind.
Agric. litt. Mer Noire, Novorosijsk	Черноморское сельское хозяйство; органъ Сухумскаго общества сельскаго хозяйства, Новороссінскъ [Agriculture du littoral de la Mer Noire; bulletin mensuel de la Société agricole de Soukhoum-Kalé. Novorosijsk.]	— Rus.
Agricolt. Ticinese, Lugano	L'Agricoltore ticinese. Lugano. 8vo.	3 Swi.
Akad. Ert., Budapest	Akademiai Értesitő, Budapest. [Akademischer Anzeiger, Budapest.]	— Hun.
Albany, N. Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
Allg. (Bad. Pfälz.) Obst- bauztg, Kaiserslautern	Allgemeine (Badische, Pfälzische) Obst- bauzeitung. Blätter für Pflege und Förderung des Obst- und Garten- baues. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
Allg. bot. Zs., Karlsruhe	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.

Alnwick, Proc. Berw. Nat. Cl.	History and Proceedings of the Berwickshire Naturalists' Club, Aln- wick. Etc., etc., etc.	2 U.K.
Amer. Breed. Ass. Rep., Washington, D.C.	Reports of the American Breeders' Association. Washington, D.C.	— U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Midl. Nat., Notre Dame, Ind.	The American Midland Naturalist, devoted to Natural History, Primarily that of the Prairie States. Published by the University of Notre Dame, Notre Dame, Indiana. [Bi-monthly.] Cont. of Midl. Nat., Notre Dame, Ind.	— U.S.
Amer. Nat. Boston, Mass	The American Naturalist, Boston, Mass.	21 U.S.
$Amsterdam, Chem.\ Weekbl.$	Chemisch Weekblad, Organ van de Nederlandsche Chemische Vereeni- ging. Amsterdam.	— Hol.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2 <sup>e</sup> Sect.	Verhandelingen der Koninklijke Aka- demie van Wetenschappen, 2° Sectie (Natuurhistorische Geologische en Medische Wetenschappen), Amster- dam. 8vo.	6 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Anat. Anz., Jena	Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwanglos.] Nebst Ergänzungs- heften.	40 Ger.
Ann. Bot., Oxford	Annals of Botany, Oxford	4 U.K.
Ann. Bot., Roma	Annali di Botanica pubblicati dal prof. Romualdo Pirotta, Roma.	268 It.
Ann. HistNat. Mus. Nat. Hung., Budapest	Annales Historico - Naturales Musei Nationalis Hungarici, Budapest.	34 Hun.
Ann. Hydrogr., Berlin	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
Ann. Inst. agron., Paris	Annales de l'Institut national agrono- mique. Paris. [mensuel.]	59 Fr.
Ann. Mycol., Berlin	Annales mycologici, hrsg. v. H. Sydow. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Ann. Natphilos., Leipzig	Annalen der Naturphilosophie. Leipzig.	1285 Ger.
Ann. Scot. Nat. Hist., Edin- burgh	Annals of Scottish Natural History, Edinburgh and London.	8 U.K.

Ann. Univ. Grenoble, Paris	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.
ApothZtg, Berlin	Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50 Ger.
Arb. path. Inst. Helsing- fors, Berlin	Arbeiten aus dem pathologischen Institut der Universität Helsingfors (Finland), hrsg. v. E. A. Homén. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Arch. anat. microsc., Paris	Archives d'anatomie microscopique. Dir. Ranvier et Henneguy. Paris. [trimestr.]	107 Fr.
Arch. Biont., Berlin	Archiv für Biontologie, hrsg. v. d. Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Arch. EntwMech., Leipzig	Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [‡ jährl.]	60 Ger.
Arch. Gesch. Natw., Leipzig	Archiv für die Geschichte der Natur- wissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka, H. Stadler, C. Schaefer, K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.]	Ger.
Arch. Hydrobiol., Stuttgart	Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (N. F. der Forschungsberichte a. d. biolog. Station zu Plön), hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [1 jährl.]	— Ger.
Arch. Hyg., München	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
Arch. Java Suiker., Soera- baia	Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia. 8vo.	9 Hol.
Arch. Natg., Berlin	Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf. Berlin. [6 H. jährl.]	78 Ger.
Arch. Pharm., Berlin	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deut- schen Apotheker - Verein. Berlin. [monatl.]	81 Ger.
Arch. Protistenkunde, Jena	·Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena.	1284 Ger.
Arch. Rassenbiol., Leipzig	Archiv für Rassen- und Gesellschafts- biologie einschliesslich Rassen- und Gesellschaftshygiene, hrsg. v. A. Ploetz. Berlin. [3 monatl.]	— Ger.
Arch. Sci. Phys., Genève	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10 Swi.
Arch. Thierheilk., Berlin	Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde, hrsg. v. Dammann etc. Berlin. [2 monatl.]	87 Ger.

Arch. Zellforschg, Leipzig	Archiv für Zellforschung, hrsg. v. R.	— Ger.
	Goldschmidt. Leipzig. [zwangl.]	
Archivio farmac., Siena	Archivio di farmacologia sperimentale e scienze affini, Siena.	271 It.
Ark. Bot., Stockholm	Arkiv för botanik utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo.	- Swe.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur, Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoe- nichen. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
Aus d. Posener Lande, Lissa i. P.	Aus dem Posener Lande. Blätter für Heimatkunde, hrsg. v. P. Beer. Lissa i. P. [½ monatl.]	— Ger.
Autun, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	915 Fr.
Balt. Weidm. Blt., Riga	Baltische Weidmannsblätter. Riga	11 Rus.
Balt. Wochenschr., Jurjew	Baltische Wochenschrift. Jurjew	12 Rus.
Barrow, Proc. Nat. F. Cl.	Report and Proceedings of the Barrow Naturalists' Field Club, Barrow-in-Furness. 8vo.	21 U.K.
Basel, Verh. Natf. Ges	Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. 8vo.	11 Swi.
Bath, Proc. Nat. Hist. Cl	Proceedings of the Bath Natural History and Antiquarian Field Club, Bath.	22 U.K.
Bautzen, Ber. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Bautzen. Bautzen. [zwangl.]	116 Ger.
Bayr. Forstztg, Neunhof	Bayerische Forst- und Jagd-Zeitung. Neunhof. [36 H. jährl.]	118 Ger.
Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau	Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Breslau. [zwangl.]	124 Ger.
Beitr. Tuberkulose, Würz- burg	Beiträge zur Klinik der Tuberkulose, hrsg. v. L. Brauer. Würzburg. [zwangl.]	→ Ger.
Belfast, Rep. Nat. F. Cl	Report and Proceedings of the Belfast Naturalists' Field Club, Belfast.	24 U.K.
Belfort, Bul. soc. émul	Bulletin de la société Belfortaine d'émulation. Belfort (Haut-Rhin). [annuel.]	166 Fr.
Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin	Bericht über die Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins (Versammlung deutscher Forstmänner). Berlin. [jährl.]	1259 Ger.
Ber. Ver. Schutz Alpenpfl., Bamberg	Bericht des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen. Bam- berg. [jährl.]	— Ger.
Ber. Vers. Forstver. Hessen, Darmstadt	Bericht über die Versammlung des Fortsvereins für das Grossherzogthum Hessen. Darmstadt. [unbest.]	146 Ger.
Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot.	University of California Publications. Botany. Berkeley, Cal.	561 U.S.

Berlin, Abh. geol. Landes- anst.	Abhandlungen der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin. [2–3 H. jährl.]	154 Ger.
Berlin, Arb. D. Landw. Ges.	Arbeiten der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	159 Ger.
Berlin, Arb. Gesundhtsamt	Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin.	160 Ger.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges.	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Mitt. biol. Anst	Mitteilungen aus der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Berlin, Mitt. D. Landw. Ges.	Mittheilungen der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin, [½ monatl.]	173 Ger.
Berlin, Mitt. Ver. Moor- kultur	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [½ monatl.]	178 Ger.
Berlin, Notizbl. bot. Garten	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
Berlin, Verh. bot. Ver	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Berlin. [jährl.]	184 Ger.
Berlin, Zs. Ges. Erdk	Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- kunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
Berlin, Zs. Ver. Volksk	Zeitschrift des Vereins für Volkskunde, hrsg. v. Weinhold. Berlin. [¼ jährl.]	204 Ger.
Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin.	209 Ger.
Bern, Mitt. Natf. Ges	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo.	15 Swi.
Bessarab. selĭsk. choz., Kišinev	Бессарабское сельское хозяйство. Кишиневъ [L'économie rurale de Bessarabie. Kishinev].	— Rus.
Bibl. bot., Stuttgart	Bibliotheca botanica. Originalabhand- lungen, hrsg. v. Luerssen u. Frank. Stuttgart. [‡ jährl.]	215 Ger.
Biochem. Zs., Berlin .	Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.]	- Ger.

Biol. Centralbl., Leipzig	Biologisches Centralblatt, hrsg. v.   Rosenthal. Leipzig. [½ monatl.]	226	Ger.
Biologica, Torino	Biologica, Raccolta di Scritti di Biologia, Torino.	_	It.
Biometrika, Cambridge	Biometrika, Cambridge	437	U.K.
Birmingham, Proc. Nat. Hist. Phil. Soc.	Proceedings of the Birmingham Natural History and Philosophical Society, Birmingham.	28	U.K.
Bl. Zuckerrübenbau, Berlin	Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [½ monatl.]	235	Ger.
Bolěz. rastenij, St. Peterburg	Болѣзни растеній. Вѣстникъ центральной фитопатологической станціи Императорскаго Ботаническаго Сада СПетербургъ [Maladies desplantes. Messager de la station phytopathologique du jardin Impérial botanique de St. Pétersbourg. St. Pétersbourg].	_	Russ.
Boll. arbor. ital., Napoli	Bollettino della arboricultura italiana, Napoli.	_	It.
Boll. Naturalista, Siena	Bollettino del Naturalista, Siena	33	It.
Bologna, Ann. Soc. agr. prov.	Annali della Società agraria provinciale, Bologna.	41	It.
Bologna, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42	It.
Bombay, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Bombay Natural History Society, Bombay.	5	Ind.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil- kunde zu Bonn. Bonn.	1295	Ger.
Bordeaux, Actes soc. linn	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	184	Fr.
Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.	60	U.S.
Botan. Közlem., Budapest	Botanikai Közlemények [Botanische Mitteilungen, Budapest].	_	Hun.
Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte	Botanisches zum Botanischen Central- blatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Dresden. Abt. 1. Anatomie, Histologie etc. Abt. 2. Systematik, Pflanzengeographie etc. [zwanglos.]	241	Ger.
Bot. Gaz., Chicago, Ill	Botanical Gazette, Chicago, Ill	64	U.S.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeo- graphie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242	Ger.
Bot. Mag., London	Botanical Magazine, London	33	U.K.
Bot. Not., Lund	Botaniska Notiser, utgifne af C. F. O. Nordstedt, Lund. 8vo.	5	Swe.

Bot. Ztg, Leipzig	Botanische Zeitung, red. v. Grf zu Solms-Laubach u. Oltmanns. Leip- zig. [36 H. jährl.]	244 Ger.
Boulder, Univ. Colo. Stud	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
Bradford Sci. J	Bradford Scientific Journal. Published quarterly by the Bradford Scientific Association.	— U.K.
Braunschweig, Zs. Landw- Kammer	Zeitschrift der Landwirtschafts-Kam- mer für das Herzogtum Braun- schweig. Braunschweig. [wöch.]	Ger.
Bremen, Abh. natw. Ver	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissen- schaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1–2 H. jährl.]	253 Ger.
Breslau, Mit landw. Inst	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Bres- lau. Berlin. [zwangl.]	260 Ger.
Breslau, Zs. LandwKam- mer	Zeitschrift der Landwirthschaftskam- mer für die Provinz Schlesien. Breslau. [wöch.]	262 Ger.
Brighton, Rep. Nat. Hist. Soc.	Report of the Brighton and Sussex Natural History Society, Brighton.	37 U.K.
Bristol, Proc. Nat. Soc	Proceedings of the Bristol Naturalists' Society, Bristol.	40 U.K.
Bromberg, Abt. Pflanzen- krankh. Kaiser-Wil- helms-Inst., Flugbl.	Abteilung für Pflanzenkrankheiten des Kaiser-Wilhelms-Instituts für Land- wirtschaft zu Bromberg. Flugblätter. Bromberg. [zwangl.]	— Ger.
Bromberg, Mitt. Inst. Landw.	Mitteilungen des Kaiser-Wilhelms- Instituts für Landwirtschaft in Brom- berg. Berlin. [4-6 Hefte jährl.]	— Ger.
Bromberg, Vortr. Pflanzen- schutz	Vorträge über Pflanzenschutz der Abteilung für Pflanzenkrankheiten des Kaiser-Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Bryologist, Brooklyn, N.Y.	The Bryologist, Brooklyn, N.Y	65 U.S.
Buitenzorg, Ann. Jard. bot.	Annales du Jardin botanique de Buiten- zorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide. 8vo.	16 Hol.
Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl.	Bulletin du Département de l'Agriculture des Indes Néerlandaises, Buitenzorg. 8vo.	— Hol.
Bul. Dép. Féd. Agricult., Berne. (Comun. Dip. Fed. Agricolt., Berna. Mitt. Schweiz. Landw Dep., Bern)	Bulletin du Département fédéral de l'Agriculture. Avec l'Annuaire agricole comme annexe gratuite. Comunicazioni del Dipartimento federale dell' Agricoltura. Coll' Annuario agricolo come supplemento gratuito. Mitteilungen des schweizer. Landwirtschaftsdepartments, mit dem landwirtschaftlichen Jahrbuch als Gratisbeilage. Berne. 8vo.	18 Swi.

Bul. géog. hist. descrip., Paris	Bulletin de géographie historique et descriptive, dir. Hamy. Paris. [trimestr.]	221 Fr.
Bull. Bur. angew. Bot., St. Peterburg	Bulletin des Bureaus für angewandte Botanik, Red. Rob. Regel (Leiter des Bureaus) St. Peterburg	— Rus.
Bul. Inst. Pasteur, Paris	Bulletin de l'Institut Pasteur, Paris	— Fr.
Bul. Murith., Aigle	Bulletin de la Murithienne, Société valaisanne des sciences naturelles. Aigle, Bex, etc. 8vo.	19 Swi.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Natu- relle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Bul. sci. France Belgique, Paris	Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, dir. Giard. Paris. [annuel.]	245 Fr.
Bul. stat. biol. Arcachon, Bordeaux	Bulletin de la station biologique d'Arcachon. Bordeaux.	— Fr.
Caen, Bul. soc. linn	Bulletin de la société linnéenne de Normandie. Caen (Calvados). [trimestr.]	249 Fr.
Cairo Sci. J	Cairo Scientific Journal, Cairo	- Egypt
Calcutta, Ann. R. Bot. Gard.	Annals of the Royal Botanical Gardens, Calcutta.	7 Ind.
Calcutta, Mem. Dept. Agric. Ind.	Memoirs of the Department of Agriculture in India. Calcutta.	— Ind.
Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cam- bridge, Mass.	71 U.S.
Cambridge, Proc. Phil. Soc.	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48 U.K.
Cardiff, Trans. Nat. Soc	Transactions of the Cardiff Naturalists' Society, Cardiff.	55 U.K.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
Cassel, Abh. Ver. Natk	Abhandlungen und Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel. Cassel. [2 jähr.]	267 Ger.
Catania, Atti Acc. Gioenia	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 It.
Catania, Bul. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasiten- kunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bak- teriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referat zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw- technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.

Fischer).

Centralbl. Zuckerind., Mag- deburg	Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.]	293 Ger
Ceylon, Ann. R. Bot. Gard.	Annals of the Royal Botanic Gardens, Peradenuja, Ceylon.	28 Ind.
Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône et-Loire. Chalon- sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
Charikov, Trav. Soc. natur.	Труды Общества пспытателей прп- роды прп Имп. Харьковскомъ Университетъ. Харьковъ Travaux de la Société des naturalistes à l'Uni- versité Impériale de Kharkov. Kharkov].	— Rus.
Chem. and Drug., London	Chemist and Druggist, London	443 U.K.
ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen.  [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, Ill., Field Columb. Mus., Pub. Bot. Ser.	Publications of the Field Columbian Museum. Botanical Series. Chicago, Ill.	107 U.S.
Chron. Agric., Lausanne	Chronique Agricole du canton de Vaud. Lausanne. 8vo.	23 Swi.
Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur. 8vo.	24 Swi.
Colorado Springs, Colo. Coll. Stud.	Colorado College Studies. (Colorado College Scientific Society), Colorado Springs.	123 U.S.
Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol.	La Rivista. Organo della R. Scuola di viticultura e di enologia, Conegliano.	56 It.
Copenhague, Publ. de circ.	Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance. Copenhague.	— Den.
Croydon, Proc. Trans. Nat. Hist. Sci. Soc.	Proceedings and Transactions of the Croydon Natural History and Scien- tific Society.	66 U.K.
D. ent. Zs., Berlin		331 Gor.
D. Essigind., Berlin	Die deutsche Essigindustrie. Wochen- schrift, hrsg. v. Institut f. Gährungs- gewerbe in Berlin. Berlin.	333 Ger.
D. Forstztg, Neudarım	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger.
D. Kulturpionier, Witzen- hausen	Derdeutsche Kulturpionier. Nachrichten aus der deutschen Kolonialschule hrsg. v. Fabarius. Witzenhausen. [zwangl.]	— Ger.

D. landw. Presse, Berlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [½ wöch.]	348 Ger.
D. Obstbauztg, Stuttgart	Deutsche Obstbauzeitung. 52. Jg der Pomologischen Monatshefte, hrsg. v. Lucas. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
D. Zuckerind., Berlin	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.]	392 Ger.
Danzig, Schr. natf. Ges	Schriften der naturforschenden Gesell- schaft in Danzig. Danzig. [zwangl.]	394 Ger.
Délmagy. Termt. Füz., Temesvár	Délmagyarországi Természettudományi Füzetek, Temesvár. [Naturwissen- schaftliche Hefte aus Süd-Ungarn. Temesvár.]	· 4 Hun.
Dorchester, Proc. Nat. Hist. F. Cl.	Proceedings of the Dorset Natural History and Antiquarian Field Club, Dorchester.	70 U.K.
Dresden, Mitt. Пеimat- schutz	Sächsischer Heimatschutz. Landesverein zur Pflege heimatlicher Natur, Kunst und Bauweise. Mitteilungen. Dresden. [zwangl.]	— Ger.
Dresden, SitzBer. Flora	Sitzungsberichte und Abhandlungen der Königl. Sächs. Gesellschaft für Botanik und Gartenbau e. G. "Flora" zu Dresden, hrsg. v. F. Ledien. Dresden. [jährl.]	414 Ger.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesell- schaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dublin, Notes Bot. Sch	Dublin, Botanical School, Trinity College.	73 U.K.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Dumfries, Trans. N. H. Soc.	Transactions of the Dumfriesshire and Galloway Natural History and Antiquarian Society, Dumfries.	83 U.K.
Ealing, Rep. Micr. Soc	Report and Transactions of the Scientific and Microscopical Society, Ealing.	86 U.K.
Edinb. Notes	Notes from the Royal Botanic Garden, Edinburgh, Glasgow (H.M. Stationery Office).	— U.K.
Edinburgh, Proc. R. Soc.	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Edinburgh, Trans. Bot. Soc.	Edinburgh Botanical Society, Edinburgh.	102 U.K.
Edinburgh, Trans. F. Nat. Soc.	Transactions of the Edinburgh Field Naturalists', etc., Society, Edinburgh. 8vo.	→ U,K.
Edinburgh, Trans. Geol. Soc.	Transactions of the Edinburgh Geo- logical Society, Edinburgh.	103 U.K.

Edinburgh, Trans. R. Scot. Arbor. Soc.	Transactions of the Royal Scottish Arboricultural Society, Edinburgh.	108 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat.	Заниски Уральскаго Общества любителей естествознанія. Екатеринбургъ [Bulletin de la Société Ouralienne des amateurs des sciences naturelles à Catherinebourg].	36 Rus.
Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat.	Bulletin de la société d'études des sciences naturelles d'Elbeuf (Seine- Inférieure). [trimestr.]	324 Fr.
Entomologist, London	The Entomologist, London. 8vo	120 U.K.
Epsom Coll. Rep. Nat. Hist. Soc., London	Report of the Epsom College Natural History Society, London. Svo.	122 U.K.
Erd. Kis., Selmeczbánya	Erdészeti Kisérletek, Sehneczbánya. [Forstwissenschaftliche Versuche, Selmeczbánya.]	5 Hun.
Erfurter Führer Gartenbau	Erfurter Führer im Gartenbau. Erfurt. [wöch.]	446 Ger.
Ergebn. Physiol., Wiesbaden	Ergebnisse der Physiologie, hrsg. v. L. Asher u. K. Spiro. Wiesbaden. [2 Bde. jährl.]	— Ger.
Ernährg d. Pflanze, Stass- furt	Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stassfurt. [½ monatl.]	- Ger.
F. Tidskr., Helsingfors	Finsk Tidskrift för Vitterhet, Vetenskap, Konst och Politik. Helsingfors. 8vo.	15 Fin.
Fern Bull., Joliet, Ill	Fern Bulletin, Joliet, Ill	151 U.S.
Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat.	Atti dell' Accademia di scienze mediche e naturali, Ferrara.	60 It.
Feuille jeunes natural., Paris	Feuille des jeunes naturalistes, dir. Dollfus. Paris. [mensuel.]	337 Fr.
Firenze, Atti Acc. Georgof.	Atti dell'Accademia dei Georgofili, Firenze.	62 It.
Firenze, Boll. Soc. bot. ital.	Bollettino della Società botanica italiana, Firenze.	38 It.
Firenze, Bull. Soc. tosc. ort.	Bulletino della R. Società toscano d'orticultura, Firenze.	266 It.
Flörsheim, Nachr. Schäd- lingsbekämpfg.	Nachrichten über Schädlings-Bekämp- fung aus der Abteilung für Pflanzen- schutz der chemischen Fabrik Flörs- heim, Flörsheim. [zwangl.]	— Ger.
Flora, Jena	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Jena. [6-8 H. jährl.]	463 Ger.
Flora og Fauna, Køben- havn	Flora og Fauna. Aarbog for Naturvenner or naturhistoriske Samlere. København. [quarterly.]	— Den.
Forstwiss. Centralbl., Berlin	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
(M-6632)		3 1

Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.	Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frank- furt a. M. [jährl.]	476	Ger.
Frauenfeld, Mitt. thurg. natf. Ges.	Mitteilungen der thurgavischen natur- forschenden Gesellschaft. Frauen- feld. 8vo.	32	Swi.
Freiburg i. B., Mitt. Landesver. Natk.	Mitteilungen des badischen Landes- vereins für Naturkunde (früher des badischen botanischen Vereins). Freiburg i. B. [zwangl.]		Ger.
Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo.	35	Swi.
Fribourg, Mem. Soc. Sci. Nat.	Mémoires de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo. [4 séries.]	_	Swi.
Fühlings landw. Ztg, Stutt- gart	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [½ monatl.]	489	Ger.
Gard. Chron., London	Gardeners' Chronicle, London	132	U.K.
Garden, London	Garden, London	133	U.K.
Gartenflora, Berlin	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin.	495	Ger.
Gartenwelt, Berlin	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499	Ger.
Gaz. cukr., Warszawa	Gazeta cukrownicza, tygodnik poświę- cony sprawom przemysłu cukrowni- czego, red. S. Broniewski, Warszawa. 8vo. [weekly.]	6	Pol.
Gazz. chim. ital., Roma	Gazzetta chimica italiana, Roma	68	It.
Geisenheimer Mitt. Obstbau	Geisenheimer Mitteilungen über Obst- und Gartenbau, hrsg. v. R. Goethe und E. Junge. Wiesbaden. [Früher "Mitteilungen über Obst- und Gar- tenbau."]	1391	Ger.
Genève, Bul. Assoc. Pro- tect. Plantes	Bulletin de l'Association pour la pro- tection des Plantes. Genève. Svo.	37	Swi.
Genève, Bul. Boissier	Bulletin de l'herbier Boissier. Genève et Bâle. 8vo.	38	Swi.
Genève, Bul. Inst. Nat	Bulletin de l'Institut national genevois. Genève. 8vo.	39	Swi.
Genève, Mém. Soc. Phys	Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	45	Swi.
Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76	It.
Geogr. Zs., Leipzig	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512	Ger.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134	U.K.
Georgine Königsberg	Georgine. Land- und Forstwirtschaft- liche Zeitung, red. v. Holtmeier- Schomberg. Königsberg i. Pr. [wöch.]		Ger.

Gera, Jahresber. Ges. Natw.	Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	515 Ger.
Giorn, agric. domenica, Piacenza	Giornale di agricoltura della domenica, Piacenza.	— It.
Giorn. agric. prat., Asti	Giornale di agricoltura pratica, Asti	— It.
Giorn, vitic. enol., Avellino	Giornale di viticoltura et enologia, Avellino.	— It.
Glasgow Nat	The Glasgow Naturalist. The Journal of the Natural History Society of Glasgow (including the Transactions and Proceedings of the Society, 3rd Ser.). Glasgow.	— U.K.
Glasgow, Trans. Geol. Soc	Transactions of the Geological Society of Glasgow, Glasgow.	138 U.K.
Glasgow, Trans. N. H. Soc.	Transactions of the Natural History Society of Glasgow, Glasgow.	142 U.K.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
Gloucester, Proc. Cottes- wold Nat. F. Cl.	Proceedings of the Cotteswold Naturalists' Field Club, Gloucester.	144 U.K.
Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci.	Report and Transactions of the Guern- sey Society of Natural Science, Guernsey.	146 U.K.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo.	22 Hol.
Haarlem, Bull. Kolon. Mus.	Bulletin van het Koloniaal Museum te Haarlem, Amsterdam. 8vo.	23 Hol.
Hall <b>e,</b> Nova Acta Leop	Nova Acta academiae caesar. Leopol- dino-Carolinae naturae curiosorum. Abhandlungen der kaiserl. Leopol- dinisch-Carolinischen deutschen Aka- demie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	548 Ger.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.	Jahrbuch der Hamburgischen wissen- schaftlichen Anstalten. Hamburg. Nebst Beiheften.	553 Ge <b>r.</b>
Handelsbl. D. Gartenbau, Rixdorf-Berlin	Handelsblatt für den deutschen Garten- bau und die mit ihm verwandten Zweige. Rixdorf-Berlin. [wöch.]	— Ger.
Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres. 8vo.	26 Hol.
Hannoverland, Hannover	Hannoverland. Monatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, hrsg. v. G. F. Kowrich. Hannover.	— Ger.
Hannoversche Gartenztg	Hannoversche Garten- und Obstbau- Zeitung. Hannover. [monatl.]	567 Ger.
( <b>M</b> -6632)		3 1 2

Hannoversche landw. Ztg	Hannoversche land- und forstwirth- schaftliche Zeitung. Hannover. [wöch.]	568 Ger.
Hastings & East Sussex Nat.	Hastings and East Sussex Naturalist, being the Journal of the Hastings and St. Leonards Natural History Society. Hastings.	U.K.
Haus schwamm for sch., Jena	Hausschammforschungen. In amtlichem Auftrage hrsg. von A. Möller. Jena. [zwangl.]	— Ger.
Hedwigia, Dresden	Hedwigia. Organ für Kryptogamen- kunde, red. v. Hieronymus. Dresden. [2 monatl.]	573 Ger.
Heidelberg, Sitzber. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.]	— (†er.
Heimat, Kiel	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landes- kunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel.	577 Ger.
Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn.	Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors. Svo.	1 Fin.
Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn.	Acta Societatis Scientiarum Fennicae Helsingfors. 4to.	2 Fin.
Helsingfors, Ann. Acad. Sc. Fenn.	Annales Academiae Scientiarum Fennicae. Helsingfors. 8vo.	— Fin.
Helsingfors, F. Forstfören. Medd.	Finska Forstföreningens Meddelanden. Helsingfors. 8vo.	10 Fin.
Helsingfors, Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn.	Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors. 8vo.	22 Fin.
Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc.	Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors. 8vo.	26 Fin.
Hertford, Trans. N. II. Soc.	Transactions of the Hertfordshire Natural History Society and Field Club, Hertford.	148 U.K.
Hess. Obstztg., Darmstadt	Hessische Obst- und Weinbauzeitung. Beiblatt der hessischen landwirt- schaftlichen zeitschrift. Darmstadt. [14 täg.]	— Ger.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin.	585 Ger.
Honolulu, H.I., Occ. Paprs. Bernice Pauahi Bishop Mus.	Occasional Papers of the Bernice Pauahi Bishop Museum of Polynesian Ethno- logy and Natural History. Honolulu, H.I.	— U.S.
Hook. Ic. Plant., London	Hooker's Icones Plantarum, London	150 U.K.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg	Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.]	587 Ger.
Hull, Trans. Sci. F. Nat. Cl.	Transactions of the Hull Scientific and Field Naturalists' Club, Hull.	155 U.K.

Hyg. Rdsch., Berlin	Hygienische Rundschau, hrsg. v. Fraenkel etc. Berlin. [½ monatl.]	591 Ger.
Ill. landw. Ztg, Berlin	Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung (früher "Landwirthschaftliche Thier- zucht"., hrsg. v. Rudloff. Schöne- berg-Berlin. [½ wöch.]	655 Ger.
$Ind.\ For., Allahabad-(not\ fixed)$	Indian Forester, Allahabad	16 Ind.
Indianapolis, Proc. Ind. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
Intern. Wochenschr. Wiss., München	Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik, hrsg. v.P. Hinneberg. München.	— Ger.
Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
Irkutsk, Izv. VostSib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Пзвѣстія Восточно-Спо́прскаго отдѣла Императорскаго русскаго Геогра- фическаго Общества. Пркутскъ [Bulletin de la Section pour la Sibérie orientale de la Société Impériale russe de Géographie. Irkoutsk].	58 Rus.
Irkutsk. Zap. VostSib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Восточно-Спбирскаго Отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества по отдълению Этнографии. Иркутскъ [Mémoires de la Section pour la Sibérie orientale de la Société russe de Géographie. Ethnographie. Irkutsk].	60 Rus.
J. Agric. Sci., Cambridge	Journal of Agricultural Science, Cambridge Univ. Press.	— U.K.
J. Board Agric., London	Journal of the Board of Agriculture, London.	161 U.K.
J. Bot., London	Journal of Botany, British and Foreign, London.	165 U.K.
J. bot., Paris	Journal de botanique. Dir. L. Morot. Paris. [bi-mensuel.]	390 Fr.
J. Econ. Ent. Concord, N. H.	Journal of Economic Entomology; official organ of the Association of Economic Entomologists. Concord, N.H.	— U S.
J. Geol., Chicago, Ill	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirtschaft, red. v. Tollens. Berlin. [4 jährl.]	594 Ger.
Jahrb. Mikrosk., Bamberg	Jahrbuch für Mikroskopiker. Fort- schritte mikroskopischer Technik, hrsg. v. R. H. France. Bamberg.	— Ger.
Jahrb. schles. Forstver., Breslau	Jahrbuch des schlesischen Forstvereins, hrsg. v. Schirmacher. Breslau.	618 Ger.

Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin	Jahrbuch des Vereins der Spiritus- fabrikauten in Deutschland, der Stärke-Interessenten in Deutschland und der Brennerei-Berufsgenossen- schaft. Berlin.	1334 Ger.
Jahrb. wiss. Bot., Leipzig	Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, hrsg. v. Pfeffer u. Stras- burger. Leipzig. [4-8 H. jährl.]	620 Ger.
Jahrb. wiss. Tierzucht, Hannover	Jahrbuch für wissenschaftliche und praktische Tierzucht einschliesslich der Züchtungsbiologie, hrsg. v. Müller. Hannover.	— Ger.
Jahresber. Anat., Jena	Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Schwalbe. Jena. [referirend, jährl.]	622 Ger.
Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin	Jahresbericht der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. Berlin.	- Ger.
Jenaische Zs. Natw	Jenaische Zeitschrift für Naturwissen- schaft, hrsg. v. d. medicinisch-natur- wissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. Jena. [4 H. jährl.]	650 Ger.
Jestestv. i geogr., Moskva	Eстествознаніе и Географія; научно- популярный и педагогическій жур- наль. Москва [Sciences naturelles et géographie; journal scientifique- populaire et pédagogique. Moscou].	67 Rus.
Journ. Agricult. Suisse, Genève	Journal d'Agriculture suisse. Le Culti- vateur de la Suisse romande et la Ferme suisse réunis. Genève. 8vo	51 Swi.
Journ. exp. Landw., St. Peterburg	Журналъ опытной агрономіи. С Петербургъ [Journal für experi- mentelle Landwirthschaft. St. Péters- bourg].	71 Rus.
$oldsymbol{Journ}$ , $Forest$ . $Suisse$ , $Berne$	Journal forestier suisse. Berne. 8vo.	52 Swi.
Journ. russe bot., St. Peter- burg	Русскій Ботаническій Журнать. С Петербургъ [Journal russe de botanique. St. Pétersbourg].	— Rus.
Journ. Soc. Agricult. Suisse Rom., Lausanne	Journal de la Société d'Agriculture de la Suisse romande. Lausanne. 8vo.	53 Swi.
Jurjev, Acta horti bot	Труды Ботаническаго сада Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev].	72 Rus.
Jurjev, Acta Univ	Ученыя Записки Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta et commentationes Imperialis Universitatis Jurjevensis (olim Dorpatensis)].	73 Rus.
Jurjev, Schrift. Naturf Ges.	Schriften herausgegeben von der Natur- forscher-Gesellschaft bei der Uni- versität Jurjew.	78 Rus.

Junian Sitel Vature Con	II nomerous Ofmores comments	70 D
arjeo, 6020. MaarjGes.	Протоколы Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университеть. Юрьевъ [Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew].	79 Rus.
Južnruss. seliskchoz. gaz., Charikov	Южно-русская сельско-хозяйственная газета. Изд. Харьковскаго Общества сельскихъ хозяевт. Харьковъ [Journal d'agriculture de la Russie méridionale. Kharkov].	80 Rus.
Kalnga, Trd. océnstatist. otd. Kal. gub. Zem. Upr.	Труды оцъночно-статистическаго отдъла Калужской губернской земской Управы. Калуга [Travaux de la Section statistique da Zemstvo de Kalouga, Kalouga].	— Rus.
Kazanĭ, Trd. Obšč. jest	Труды Общества естествоиспытате- лей при Императорскомъ Ка- занскомъ Университеть. Казань [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan].	88 Rus.
Kew Bull., London	Bulletin of Miscellaneous Information, Royal Gardens, Kew.	185 U.K.
Kiel, Schr. natw. Ver	Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. Kiel. [jährl.]	691 Ger.
Kiev, Ann. Inst. polite-hn.	Извѣстія Кіевскаго политехническаго Института. Кіевъ [Annales de l'Institut polytechnique de Kiev].	— Rus.
Kier, Prot. Obšć. jest	Протоколы Кіевскаго Общества естествоиснытателей. Кіевъ [Procèsverbaux de la Société des Naturalistes de Kiev].	— Rus.
Kjöbenhavn, Archiv Pharm. Chem.	Archiv for Pharmaci og Chemi, Kjöbenhavn.	25 Den.
Kjöbenhavn, Bot. Tids	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	4 Den.
Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjöbenhavn.	8 Den.
Kjöbenhavn, forstl. For- sgsvæsen	Det forstlige Forsögsvæsen. Meddelelser udgivne af Forsögskommissionen, Kjöbenhavn.	— Den.
Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.	Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, Kjöbenhavn.	13 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Havun- ders.	Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Kjöbenhavn.	— Den.
Kjöbenhavn, Nath. Medd	Videnskabelige Meddelelser fra natur- historisk Forening, Kjöbenhavn.	18 Den.
Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl.	Tidskrift for Landbrugets Planteavl. Hovedorgan for Statens Forsög og Undersögelser verdrörende Markens Avlsplanter, Kjöbenhavn.	Den.
Kjöbenhavn, Tids. Skov	Tidsskrift for Skovvæsen, Kjöbenhavn.	33 (Jen.

Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	19 Den.
Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr.	Det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabe- lig og mathematisk Afdeling, Kjöben- havn.	20 Den.
Kjöbenharn, Zÿmotechn. Tids.	Zÿmotechnisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	34 Den.
Kleinwelt, Bamberg	Die Kleinwelt. Zeitschrift der Deutschen mikrologischen Gesellschaft zur Ver- breitung wissenschaftlicher Bildung, hrsg. v. R. H. Francé, Bamberg. [monatl.]	— Ger.
Knowledge and Sci. News, London	Knowledge and Scientific News, London.	187 U.K.
Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
Közlem. az összeh. élet és Kórt. Kör., Budapest	Közlemények az összehasonlító életés Kórtan Köréből, Budapest. [Mittheilungen aus dem Gebeite der vergleichenden Physiologie und Pathologie, Budapest.]	Hun.
Kosmos, Lwów	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences des Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles ; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Kraków, Rozpr. Akad. B.	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział B, nauki biologiczne, Kra- ków. 8vo. [monthly.]	15 Pol.
Landbote, Prenzlau	Der Landbote. Fachzeitschrift für praktische Landwirthe. Prenzlau. [½ wöch.] Nebst Beilage: Mitthei- lungen des märkischen Obstbauver- eins	714 Ger.
Landw. Ann., Rostock	Landwirthschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.]	717 Ger.
Landw. Bl., Spoyer	Landwirthschaftliche Blätter. Speyer. [½ monatl.]	719 Ger.
Landw. Centralbl., Posen	Landwirthschaftliches Centralblatt für die Provinz Posen. Posen. [wöch.]	722 Ger.
Landw. Jahrb. Schweiz, Bern	Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bern. 8vo.	58 Swi.
Landw. Mitt. Sachsen, Halle	Landwirtschaftliche Mitteilungen für die Provinz Sachsen und die Nachbar- staaten im Verlage der Halleschen Zeitung. Halle. [wöch.]	— Ger,

Landw. Versuchstat., Berlin	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
Landw. Wochenbl., Kiel	Landwirthschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. Kiel. [wöch.]	726 Ger
Landw. Zs., Strassburg	T 7 1 1 1 0 0 1 1 7 1 1 1 1 0 0	730 Ger.
Landw. Ztg, Münster	Landwirthschaftliche Zeitung für Westfalen und Lippe. Münster. [wöch.]	734 Ger.
Landw. Ztg, Wien	Wiener Landwirtschaftliche Zeitung. Illustrierte Zeitung für die gesamte Landwirtschaft, hrsg. v. Hugo H. Hitschmann. Wien. [½ wöchentl.]	167 Aus.
Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud.	Journal de la Société d'horticulture du canton de Vaud. Lausanne. 8vo.	63 Swi.
Leafl. Philippine Bot., Manila	Leaflets of Philippine Botany. Manila, P.I.	U.S.
Leeds, Trans. Yorks. Nat. U.	Transactions of the Yorkshire Naturalists' Union, Leeds. 8vo.	196 U.K.
Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc.	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Leicester.	198 U.K.
Lěsn. žurn., St. Peterburg	Ивсной журналь. СПетербургь [Journal forestier. StPétersbourg].	111 Rus.
Lěsoprom. věst., St. Peter- burg	Лѣсопромышленный вѣстникъ. С Петербургъ [Messager de l'industrie forestière. StPétersbourg].	112 Rus.
Liebigs Ann. Chem., Leip- zig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.]	757 Ger.
Liverpool, Trans. Biol. Soc.	Proceedings and Transactions of the Liverpool Biological Society, Liver- pool.	. 207 U.K.
Locarno, Boll. Soc. Tic. Sci. Nat.	Bollettino della Socièta ticinese di Scienze Naturali, Locarno (Impr. A. Pedazzini).	— Swi.
London, J. Chem. Soc	Journal of the Chemical Society, London	225 U.K.
London, J. Linn. Soc. Bot.	Journal of the Linnean Society, London (Botany).	233 U.K.
London, J. Quek. Cl	Journal of the Quekett Microscopical Club, London.	235 U.K.
London, J. R. Agric. Soc	Journal of the Royal Agricultural Society, London.	236 U.K.
London, J. R. Hort. Soc	Journal of the Royal Horticultural Society, London.	239 U.K.
London, J. R. Microsc. Soc.	Journal of the Royal Microscopical Society, London.	240 U.K.
London, J. R. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London	244 U.K.

London, Phil. Trans. R. Soc.	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
London, Proc. Linn. Soc	Proceedings of the Linnean Society, London.	260 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Proc. S. Lond. Ent. Soc.	Proceedings of the South London Ento- mological and Natural History Society, London.	449 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Trans. Linn. Soc	Transactions of the Linnean Society, London. 4to.	288 U.K.
Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci.	Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, Los Angeles.	204 U.S.
Lübecker Wochenbl, Landw.	Lübecker Wochenblatt für Landwirt- schaft und Gartenbau. Lübeck.	— Ger.
Lund, Univ. Årsskr	Acta Universitatis Lundensis.—Lunds Universitets Årsskrift. Lund. 4to.	14 Swe.
Luonnon Ystävä, Helsing- fors	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8vo	20 Fin.
M. Chem. F., Budapest	Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.]	9 Hun.
Machine, Genève	La Machine. Revue scientifique et industrielle de la Suisse occidentale. Genève. 4to.	66 Swi.
Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205 U.S.
Malpighia, Genova	Malpighia, Genova	91 It.
Manchester, J. Geog. Soc	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc.	Memoirs and Proceedings of the Man- chester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
Manchester, Trans. Geol. and Mining Soc.	Transactions of the Manchester Geological Society, Manchester.	310 U.K.
Manchester, Trans. Microsc. Soc.	Transactions of the Manchester Microscopical Society, Manchester. 8vo.	312 U.K.
Mans (Le), Bul. Acad. inter. nat. géog. bot.	Bulletin de l'Académie internationale de géographie botanique. "Le monde des plantes," sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.]	463 Fr.
Marcellià, Avellino	Marcellià, Rivista internazionale di Cecidologia, Avellino.	293 It.
Marlborough, Rep. Coll. N. II. Soc.	Report of the Marlborough College Natural History Society, Marlborough. 8vo.	315 U.K.

Mathnatw. Bl., Berlin	Mathematisch – naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathematischer und naturwissen- schaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	- Ger.
Med. Klinik, Berlin [Wien]	Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte, hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin.	— Ger.
Mednatw. Arch., Berlin	Medizinisch - naturwissenschaftliches Archiv. Zeitschrift für die gemeinsamen Forschungsergebnisse der klinischen Medizin und ihrer gesamten Nach- bargebiete, hrsg. v. Henke etc. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Metz, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Metz. Metz. [unbest.]	— Ger.
Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Microgr. prépar., Paris	Micrographe (le) préparateur. Dir. Tempère. Paris. [bimestr.]	493 Fr.
Mid. Nat., Notre Dame, Ind.	The Midland Naturalist. Notre Dame, Indiana. (Cont. as Amer. Midl. Nat.)	— U.S.
Mikrokosmos, Stuttgart	Mikrokosmos. Zeitschrift zur Förde- rung wissenschaftlicher Bildung hrsg. v. d. Deutschen mikrologischen Gesellschaft. Stuttgart. [6 Hefte jährl.]	→ Ger.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc.	Bulletin of the Wisconsin Natural History Society, Milwaukee.	235 U.S.
Minn. Bot. Stud., Minn	Minnesota Botanical Studies. (Minnesota Geological and Natural History Survey), Minneapolis.	246 U.S.
Mitt. D. dendr. Ges., Bonn	Mittheilungen der deutschen dendro- logischen Gesellschaft. Bonn. [jährl.]	801 Ger.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonial- blatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [¼ jährl.]	803 Ger.
Mitt. D. Weinbauver., Mainz.	Mitteilungen des deutschen Weinbau- Vereins. Mainz. [monatl.]	— Ger.
Mitt. philomath. Ges., Strassburg	Mitteilungen der philomathischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. [zwangl.]	— Ger.
Mitt. Weinbau, Geisenheim	Mittheilungen über We'nbau und Keller- wirthschaft, hrsg. v. Goethe. Geisen- heim. [monatl.]	810 Ger.

Modena, Atti Soc. nat. mat.	Atti della Società dei naturalisti e matematici, Modena.	107 It.
Modena, Staz. sper. agr. ital.	Le Stazioni sperimentali agrarie italiane, Modena.	100 It.
Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt	Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch.]	813 Ger.
Monatschr. Kakteenk., Neudamm	Monatsschrift für Kakteenkunde, hrsg. v. Schumann. Neudamm.	820 Ger.
Monatshefte natw. Unterr., Leipzig	Monatshefte für den naturwissenschaft- lichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig.	— Ger.
Mondo Sotteraneo, Udine	Mondo Sotteraneo. Rivista per lo studio delle grotte e dei fenomeni carsici. Pubblicazione bimestrale del Circolo speleologico ed idrologico friulano. Udine Tipografia del Bianco dal 1904 in poi.	— It.
Monit. horticult., Paris	Moniteur d'horticulture, arboriculture, viticulture, sciences, arts et industries horticoles. Dir. L. Chauré. Paris. [bi-mensuel.]	501 Fr.
Montagsbl., Magdeburg	Montagsblatt. Wissenschaftliche Wochenbeilage der Magdeburgischen Zeitung. Organ für Heimatkunde. Magdeburg.	— Ger.
Moskva, Ann. Inst. agron	Извъстія Московскаго сельско-хо- зяйственнаго Института. Москва [Annales de l'Institut agronomique de Moscou].	133 Rus.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir.	Протоколы засѣданій Императорскаго Московскаго Общества испытателей природы. Москва [Procès-verbaux des séances de la Société Impériale des naturalistes de Moscou].	143 Rus.
Moskva, Trd. lěsn. obšč	Труды Московскаго лѣсново Об- щества. Москва [Travaux de la Société forestierè de Moscou].	— Rus.
Mülhausen, Bull. Soc. ind.	Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen. [monatl.]	831 Ger.
München, Ber. bot. Ges	Berichte der bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [zwangl.]	Ger.
München, Mitt. bot. Ges	Mitteilungen der bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora, München. [4] Nrn jährl.]	— Ger.
Münchener med. Wochen- ! sehr.	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München.	847 Ger.

Münster, Ber. Landw. Versuchstat	Bericht über die Tätigkeit der land- wirtschaftlichen Versuchsstation Münster i. W. [jährl.]	— Ger.
Münster, Jahresber. Prov- Ver. Wiss.	Jahresbericht des westfälischen Provin- zialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.]	850 Ger.
Muhlenbergia, Reno, Nev. [formerly Los Gatos, Cal.]	Muhlenbergia, Journal of Botany, Reno, Nev.	263 U.S.
Museumskunde, Berlin	Museumskunde. Zeitschrift für Verwaltung und Technik öffentlicher und privater Sammlungen, hrsg. v. K. Koetschau. Berlin. [4 H. jährl.]	— Ger.
Mycol. notes, Cincinnati, Ohio	Mycological Notes. Cincinnati, Ohio	563 U.S.
My cologia, New York, N.Y.	Mycologia. In continuation of the Journal of Mycology. Published bi- monthly for the New York Botanical Garden. New York, N.Y.	— U.S.
N. Amer. Flora, New York, N.Y.	North American Flora (New York Botanical Garden). New York, N.Y.	— U.S.
N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw., Zürich	Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Nouveaux Mémoires de la Société helvétique des sciences naturelles. Zürich etc. 4to.	71 Swi.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
N. Phytol., London	New Phytologist, London	475 U.K.
N. Weltanschaug, Stuttgart	Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschritt auf naturwissen- schaftlicher Grundlage. Red. v. W. Breitenbach. Stuttgart. [mon.]	— Ger.
Nantes, Ann. soc. horticult.	Annales et résumés des travaux de la société nantaise d'horticulture. Nantes.	888 Fr.
Nantes Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire- Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Napoli, Atti Acc. sc	Atti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	115 It.
Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat.	Atti dell' Istituto d' incoraggiamento alle scienze naturali, Napoli.	113 It.
Napoli, Boll. Soc. Afric	Bollettino della Società africana d'Italia, Napoli.	295 It.
Napoli, Boll. Soc. nat	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.
Napoli, Rend. Soc. Sc	Rendiconti della Società Reale delle Scienze fisiche e matematiche, Napoli.	— It.

Natur, Leipzig	Natur. Zeitschrift der Deutschen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.]	— Ger.
Natur u. Kultur, München	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben hrsg. v. F. H. Völler. München. [½ monatl.]	Ger.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 U.K.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie, réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Natw. Rdsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena.	868 Ger.
Natw. Zs. Landw., Stuttgart	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stutt- gart. [monatl.]	- Ger.
Neubrandenburg, Ver. Bl. landw. Hauptver.	Vereinsblatt des Landwirtschaftlichen Haupt-Vereins für das Grossherzog- tum Mecklenburg-Strehlitz. Fach- schrift für Landwirtschaft, Viehzucht, Obst- und Gartenbau und Bienenwirt- schaft. Im Auftrage des Direkto- riums hrsg. v. E. Schutz. Neu- brandenburg. [monatl.]	— Ger.
Neuchátel, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Neuchâtel. 8vo.	73 Swi.
Neue D. Weinztg, Mainz	Neue Deutsche Weinzeitung. (Beiblatt zur Deutschen Weinzeitung.) Mainz. [zwangl.]	— Ger.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.	Bulletin of the American Geographical Society, New York, N.Y.	— U.S.
New York, N.Y., Bull. Bot. Gard.	Bulletin of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	300 U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
New York, N.Y., J. Bot. Gard.	Journal of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	318 U.S.
New York, N.Y., Mem. Bot. Gard.	Memoirs of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	323 U.S.

Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Nécrl.	Recueil des travaux botaniques Néer- landais, publié par la Société Botanique Néerlandaise. Nimègne (Macdonald). 8vo.	— Hol.
Norwich, Trans. N. Soc	Transactions of the Norfolk and Nor- wich Naturalists' Society, Norwich. 8vo.	350 U.K.
Nottingham, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Nottingham Naturalists' Society, Nottingham. 12mo.	351 U.K.
Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom.	Записки Ново-Александрійскаго ІІн- ститута сельскаго хозяйства и лѣ- соводства. Ново-Александрія [Mé- moires de l'Institut agronomique et forestier à Novo-Alexandria].	167 Rus.
Novo-Aleksandria, Prot. zas. Kružka liub. jest.	Протоколы засѣданій кружка любителей естествознанія, сельскаго хозяйства и лѣсоводства при Ново-Александрійскомъ Институтѣ [Sitzungsprotokolle des Vereins von Freunden der naturkunde, Landwirthschaft und Forstwirthschaft an dem Institut Novo-Alexandria].	— Rus.
Nürnberg, Ber. Gesund- htsverh.	Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Hrsg. v. Verein für öffentliche Gesund- heitspflege. Nürnberg. [jährl.]	— Ger.
Nuova Notarisia, Padova	Nuova Notarisia, Padova	125 It.
Nuovi ann. agric. sizil., Palerm <b>o</b>	Nuovi annali di agricoltura siciliana, Palermo.	122 It.
Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze	Nuovo Giornale botanico italiano, Firenze.	124 It.
Nuzdy derevni, Moskva	Нужды деревни. Москва [Les besoins du village. Moscou].	Rus.
Oberpfalz, Hallmünz	Die Oberpfalz. Monatsschrift für Ge- schichte, Volks- und Heimatkunde, hrsg. v. F. B. Lassleben. Hallmünz.	— (ler.
Odessa, Mem. Soc. Nat	Записки Общества естествонсныта- телей. Одесса [Mémoires de la Société des naturalistes d'Odessa].	411 Rus.
Öst. Bot. Zs., Wien	Osterreichische Botanische Zeitschrift, hrsg. u. red. v. Richard R[itter] Wettstein v[on Westersheim]. Wien. [monatl.]	231 Aus.
Oest. FischereiZtg, Wien	Oesterreichische Fischerei - Zeitung. Wien.	- Aus.
ÖstUng. Zs. Zuckerind. Landw., Wien	Österreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirt- schaft, red. v. Friedrich Strohmer. Wien. [2 monatl.]	267 Aus.
Ogrodnietwo, Kraków	Ogrodnictwo, organ Towarzystwa ogrod- niczego, red. J. Brzeziúski, Kraków. 8vo. [monthly.]	29 Pol.
Ohio Nat., Columbus, Ohio	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.

Orch. Rev., London	Orchid Review, London	355 U.K.
Orchis, Berlin	Orchis. Mitteilungen des Orchideen- ausschusses des Vereins z. Beförder- ung d. Gartenbaues. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Oxford, Rep. Ashmol. Soc.	Ashmolean Society, Oxford	356 U.K.
Padova, Atti Acc. ventrent.	Atti dell' Accademia scientifica veneto- trentina-istriana, Padova.	130 It.
Päd. Arch., Leipzig	Pädagogisches Archiv, Braunschweig	1309 Ger.
Palaeontographica, Stutt- gart	Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit, hrsg. v. Zittel. Stuttgart. [2–3 H. jährl.]	898 Ger.
Palermo, Boll. Orto Bot	Bollettino del R. Orto Botanico e Giardino Coloniale. Palermo.	— It.
Paramarıbo, Bull. Landb. West-Indië	Bulletin Inspectie van den Landbouw in West-Indië, Paramaribo. 8vo.	— Hol.
Paris, Bul. soc. agricult	Bulletin des séances de la société nationale d'agriculture de France. Paris. [mensuel.]	582 Fr.
Paris, Bul. soc. bot	Bulletin de la société botanique de France, gér. Malinvaud. Paris. [mensuel.]	586 Fr.
Paris, Bul. soc. mycol	Bulletin de la société mycologique de France. Paris. [trimestr.]	605 Fr.
Paris, Bul. soc. nat. acclim.	Bulletin de la société nationale d'acclima- tation de France (revue des sciences naturelles appliquées). Paris. [men- suel.]	606 Fr.
Paris, C. R. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris.	612 Fr.
Paris, C. R. ass. anato- mistes	Comptes rendus de l'association des anatomistes. Paris. [annuel.]	871 Fr.
Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.	Comptes rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
Paris, C. R. cong. soc. sav.	Comptes rendus du congrès des sociétes savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.
Paris, C. R. soc. biol	Comptes rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615 Fr.
Paris, J. soc. horticult. France	Journal de la société nationale d'horti- culture de France. Paris. [mensuel.]	616 Fr.
Paris, Mém. soc. zool	Mémoires de la société zoologique de France. Paris. [bimestr.]	626 Fr.
Pavia, Atti Ist. bot	Atti dell' Istituto botanico della Università, Pavia.	140 It.
Pédologie, St. Peterburg	Почвовъдъніе. СПетербургъ [La Pédologie. StPétersbourg].	190 Rus.
Perth, Trans. Soc. Nat. Sci.	Transactions of the Perthshire Society of Natural Science, Perth.	367 U.K.

Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Pflanzer, Tanga	Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. Instituts Amani hrsg. durch die "Usambara- Post." Tanga. [½ monatl.]	— Ger.
Pharmaz. Post, Wien	Pharmazeutische Post. Wochenschrift für die gesamten Interessen der Pharmazie. Offizielles Organ der Österr. Pharmazeutischen Gesell- schaft, hrsg. v. Hans Heger. Wien.	274 Aus.
Pharm. J., London	Pharmaceutical Journal, London	371 U.K.
Pharm. Praxis, Wien	Pharmazeutische Praxis. Zeitschrift für die wissenschaftliche und praktische Pharmazie der Gegenwart und die verwandten Fächer, hrsg. u. gel v. Josef Longinovits. Wien und Leipzig. [monatl.]	275 Aus.
Pharm. Weekbl., Amsterdam	Pharmaceutisch Weekblad voor Neder- land, Amsterdam. 8vo.	45 Hol.
Pharm. Zentralhalle, Dresden	Pharmaceutische Zentralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger.
Pharm, Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Bött- ger. Berlin. [3 wöch.]	910 Ger.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural   Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
Philippine J. Sci., Manila, P.I.	The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands. Manila.	— U.S.
Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat.	Atti della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
Pisa, Ric. Lab. chim. ayr.	Studi e ricerche istituite nel Laboratorio di chimica agraria della R. Universita di Pisa.	— It.
Pittsburg, Pa., Ann. Car- negie Mus.	Annals of the Carnegie Museum, Pitts- burg, Pa.	388 U.S.
Plant World, Tucson, Ariz.	The Plant World, Washington, D.C	390 U.S.
Plodovodstvo, St. Peterburg	Плодоводство. Органъ россійскаго общества плодоводства. СПетербургъ [Organe de la Société russe de culture fruitière. StPétersbourg].	195 Rus.
Plymouth, Trans. Devon. Ass.	Report and Transactions of the Devon- shire Association, Plymouth. 8vo.	376 U.K.
Policlinico, Roma	Il Policlinico, Roma (M Sezione Medi- cina; C Sezione Chirurgia; P Sezione Pratica).	150 It.

(M-6632)

3 к

Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York,	392 U.S.
Portici, Ann. Scuola sup.	Annali della Scuola superiore di agri- coltura, Portici.	152 lt.
Portici, Boll. Lab. 2001	Bollettino del Laboratio di Zoologia generale e agraria della R. Scuola superiore d'Agricultura in Portici. Portici.	— lt.
Posen, Zs. D. Ges. Wiss	Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins, hrsg. v. Pfuhl. Posen. [zwangl.]	— Ger.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mitteilungen, Budapest.]	13 Hun.
Prag, Čas. České Spol. Entomolog.	Časopis České Společnosti Entomo- logické. [Acta Societatis Entomo- logicae Bohemiae.] Redakčni komité.	— Aus.
Prag, Lotos Natw. Zschr	Lotos, naturwissenschaftl. Zeitschrift, hrsg. vom Deutschen Naturw med verein "Lotos" in Prag. Prag (J. G. Calve). [monatlich.]	— Aus.
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Sloves- nost'a Umění. Praha. [Abhand- lungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissen- schaft, Literatur und Kunst.] [zwangl.]	302 Aus.
Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.	Sitzungsberichte der Königlich Böhmi- schen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Prag. [jährl.]	305 Aus.
Prag, Věstn. České Spol. Nánk	Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Příro- dovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	313 Aus.
Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart	Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, hrsg. v. Hilton. Stuttgart. [monatl.]	931 Ger.
Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz	Der praktische Forstwirt für die Schweiz. Davos-Platz. 8vo.	75 Swi.
Preuss. Jahrb., Berlin	Preussische Jahrbücher, hrsg. v. H. Delbrück. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C.	Proceedings of the American Association for the Advancement of Science, Washington, D.C.	138 U.S.
Progr. rei bot., Jena	Progressus rei botanicae, red. v. J. P. Sotsy. Jena. [zwangl.]	— Ger.
Progress, sador, ogorod., St. Peterburg	Прогрессивное садоводство и огород- ничество. СПетербургъ [Horti- culture progressive et industrie potagère. StPétersbourg].	— Rus.

Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin.	938 Ger.
Proskau, Jahresber. pom. Inst.	Jahresbericht des königl. pomolo- gischen Instituts zu Proskau. Er- stattet vom Direktor. Berlin. [jährl.]	— Ger.
Prossnitz, Věstn. Kl. Přirod.	Věstník klubu přirodovědeckího. [Mit- theilungen des naturwissenschaft- lichen Klubs. Prossnitz.]	535 Aus.
Q. J. Microse. Sei., London	Quarterly Journal of Microscopical Science, London. 8vo.	381 U.K.
Ravensberger Bl., Bielefeld	Ravensberger Blätter für Geschichts-, Volks- und Heimatskunde, hrsg. i. A. des histor. Vereins f. d. Grafschaft Ravensberg. Bielefeld. [monatl.]	— Ger.
Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta	Records of the Botanical Survey of India, Calcutta.	26 Ind.
Rec. Trav. chim., Leiden	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo.	47 Hol.
Redia, Firenze	Redia, Giornale d'Entomologia, Firenze.	297 It.
Reims, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société d'étude des sciences naturelles de Reims (Marne). [trimestr.]	654 Fr.
Renn <b>es</b> , Bul. soc. sci. méd.	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille- et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
Repert. nov. spec. regni veget., Berlin	Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. Centralblatt für Samm- lung und Veröffentlichung von Einzeldiagnosen neuer Pflanzen, Auct. F. Fedde. Berlin. [½ monatl.]	Ger.
Rev. bryol., Cahan	Revue bryologique, dir. Husnot. Cahan (Orne). [bimestr.]	672 Fr.
Rev. gén. bot., Paris	Revue générale de botanique, dir. G. Bonnier. Paris. [mensuel.]	686 Fr.
Rev. hortic. Bouches du Rhône, Marseille	Revue horticole des Bouches du Rhône, journal mensuel des travaux de la société d'horticulture et de botanique de Marseille (Bouches du Rhône).	703 Fr.
Rev. mycol., Toulouse	Revue mycologique, fondée par Roumeguère. Toulouse (Haute-Garonne). [trimestr.]	732 Fr.
Rev. sci. Bourbon., Moulins	Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France. Moulins (Allier). [mensuel.]	750 Fr.
Rev. sei. Limous., Limoges	Revue scientifique du Limousin. Limoges (Haute-Vienne). [mensuel.]	752 Fr.
(м-6632)		3 к 2

Rheinhess, WeinZtg, Gan- Algesheim	Rheinhessische Wein-Zeitung. Zeitung für Weinbau und Weinhandel. Offizielles Publikationsorgan des Weinbau-Vereins der Provinz Rhein- bessen. Gau-Algesheim. [wöch.]	— Ger.
Rhodora, Boston, Mass	Rhodora. Journal of the New England Botanical Club, Boston, Mass.	408 U.S.
Riga, Korrblt. Naturf Ver.	Korrespondenzblatt des Naturforscher- Vereins zu Riga.	213 Rus.
Riv. d'Italia, Roma	Rivista d'Italia, Roma	— It.
Riv. geogr. ital., Roma	Rivista geografica italiana, Roma	165 It.
Riv. ital. sc. nat., Siena	Rivista italiana di scienze naturali, Siena.	168 It.
Riv. patol. veg., Pavia	Rivista di patologia vegetale, Pavia	176 It.
Riv. pellagr., Udine	Revista Pellagrologica, Udine	— It.
Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia	Rivista sperimentale di freniatria e medicina legale, Reggio Emilia.	180 It.
Roczn. nauk roln., Kraków	Roczniki nauk rolniczych, red. Stef. Jentys. Kraków. 8vo.	— Pol.
Roma, Annuario Ist. bot	Annuario dell' Istituto botanico, Roma	188 It.
Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei	Atti dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	189 It.
Roma, Atti Soc. progr. Sci.	Atti della Societa per il Progresso delle Scienze, Roma.	— It.
Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital.	Bollettino quindicinale della Società degli Agricoltori italiani, Roma.	194 It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
Roma, Boll. u.f. Min. Agric.	Bollettino ufficiale del Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, Roma.	262 It.
Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei	Memorie dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Rostock, SitzBer. natf. Ges.	Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock. Anhang zum Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Rostock.	1293 Ger.
Rugby, Rep. Sch. Nat. Hist. Soc.	Report of the Rugby School Natural History Society, Rugby.	397 U.K.
St. Dié, Bul. soc. philom	Bulletin de la société philomatique vosgienne. St. Dié (Vosges).	786 Fr.
St. Gallen, Ber. Natw. Ges.	Bericht über die Thatigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen. 8vo.	111 Swi.
St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep.	Missouri Botanical Garden, St. Louis. Annual Report.	413 U.S.
St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci.	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414 U.S.

	849	
St. Peterburg, Acta horti Petr.	Труды Императорскаго СПетербургскаго Ботанпческаго Сада. СПетербургъ [Acta horti Petropolitani. StPétersbourg].	246 Rus.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Навъстія Императорской Академіи Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Bull. Com. géol.	Извъстія Геологическаго Комитета. СПетербургъ [Bulletin du Comité géologique. StPétersbourg].	252 Rus.
St. Peterburg, Bull. Jard. bot.	Извѣстія Императорскаго СПетер- бургскаго Ботаническаго сада. С Петербургъ [Bulletin du Jardin Im- périal botanique de StPétersbourg].	253 Rus.
St. Peterburg, Journ. bot	Ботаническій журналъ, пздаваемый отдъленіемъ ботаники Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоиспытателей. Труды Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоиспытателей, вып. 3. [Journal botanique, édition de la Section de Botanique de la Société Impériale des naturalistes de StPétersbourg. Travaux de la Soc. Imp. des naturalistes de StPétersbourg. Livr. 3].	— Rus.
St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.	Записки Императорской Академіи Наукъ по физико-математическому отдъленію. СПетербургъ [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. StPétersbourg].	266 Rus.
St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc.	Труды ботаническаго Музея Императорской Академін Наукъ. С Петербургъ [Travaux du Musée botanique de l'Académie Impériale des sciences. StPétersbourg].	442 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. étud. fac. sc. nat. math.	Труды студенческихъ научныхъ кружковъ Физико-Математическаго факультета СПетербургъ Университета [Travaux des sociétés scientifiques des étudiants de la faculté des sciences naturelles et mathématiques à l'Université de St. Pétersbourg].	— Rus.
St. Peterburg, Trd. selisk choz. chimič. labor. Gl. Upr. Zeml.	Труды сельскохозліїственной химической дабораторій въ СПетербурсѣ. (Глави. Управ. Землеустр. и Землеуклів.) Подъобщей редакцієй Проф. П. С. Коссовича [Таvaux du laboratoire chimique et agronomique du Ministère de l'Agriculture à St. Pétersbourg. Sous la rédaction du prof. P. S. Kossovič].	— Rus.

Salatiga, Cultuurgids	Cultuurgids. Landbouwkundig tijd- schrift voor alle tropische Berg- en Langland-cultuuren uitgezonderd de Suikercultuur. Orgaan van het Algemeene Proefstation op Java. Tweede gedeelte.	— Hol.
Sborn. stud. Kruž. ľiub. prir. Charšk. Univ., Charškov	Сборникъ студенческаго кружка лю- бителей природы при Ими. Харь- ковскомъ Унпверситетъ Харьковъ [Recueil des travaux du cercle des ama- teurs d'histoire naturelle à l'Université de Charkov].	— Rus.
Scafati, Boll. tecn. colt. tabacchi	Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi, pubblicato per cura del R. Instituto sperimentale di Scafati (Salerno) Scafati.	276 It.
Schlesien, Kattowitz	Schlesien. Illustrierte Monatsschrift zur Pflege heimatlicher Interessen. Schriftl. B. Clemenz. Kattowitz.	— Ger.
Schweiz, Gartenbau, Zürich	Der Schweizerische Gartenbau. Zürich. 8vo.	94 Swi.,
Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau	Schweizerische landwirtschaftliche Zeitschrift. Aarau. 8vo.	99 Swi.
Schweiz, Wochenschr. Chem., Zürich	Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie. Journal suisse de chimie et de pharmacie. Zürich. 8vo.	104 Swi.
Schweiz. Zeitschr. Obst- & Weinbau, Fraucnfeld	Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau. Frauenfeld. 8vo.	107 Swi.
Sci. Progr., London	Science Progress in the Twentieth Century. A quarterly journal of scientific work and thought. Edited by N. H. Alcock and W. G. Freeman.	— U.K.
Science, New York, N.Y		429 U.S.
${\bf S} cot.Geog.Mag.,Edinburgh$	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
S. E Nat., London	The South Eastern Naturalist, London. 8vo.	401 U.K.
Secolo XX, Milano	Secolo XX, Rivista populare illustrata, Milano.	— It.
Selborne Mag. and Nature Notes, London	The Selborne Magazine and Nature Notes. London, 8vo.	338 U.K.
Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg	Сельское хозяйство и лѣсоводство. СПетербургъ [Economie rurale et forestière. StPétersbourg].	238 Rus.
's Gravenhage Versl, land- bouwk. Onderz.	Verslagen van landbouwkundige Onder- zoekingen der Rijkstandbouw proef- stations. 's Gravenhage.	— Hol.
Shrewsbury, Trans. Caradoc F. Cl.	Record of the Caradoc and Severn Valley Field Club, Shrewsbury.	403 U.K.
Silva, Wiesbaden	Silva. Wochenschrift für Waldwirt- schaft, Waldproductenhandel etc. Wiesbaden.	— Ger.

Simferopolĭ, Zap. Otd. Obšč. sadov.	Записки Симферопольскаго Отдъла Императорскаго Россійскаго Об- щества Садоводства. Симферополь [Mémoires de la Section de Simféropol de la Société Impériale russe d'horti- culture. Simféropol].	241 Rus.
Soc. entomol., Steglitz   Berlin	Societas entomologica. Steglitz-Berlin. [14 tägig.]	— Ger.
Solothurn, Mitt. natf. Ges	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Solothurn. 8vo.	— Swi.
Stafford, Rep. N. Staff. F. Cl.	Report of the North Staffordshire Naturalists' Field Club, and Archeo- logical Society, Stafford.	410 U.K.
Stockholm, Geol. För. Förh.	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo.	23 Swe.
Stockholm, Medd. Statens Försöksanst.	Meddelanden från Statens skogsförsöks- anstalt. Mitteilungen aus der forst- lichen Versuchsanstalt Schwedens. [Mit deutschem Resumé.] Stockholm.	— Swe.
Stockholm, Skogsrårds-För. Tidskr.	Skogsvårdsföreningens tidskrift. Ut- gifven af Föreningen för skogsvård. Stockholm. 8vo.	Swe.
Stockholm, Vet. Ak. Årsbok	Kungl. Svenska Vetenskaps-Akademiens årsbok. Stockholm. 8vo.	- Swe.
Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterlän- dische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart.	1021 Ger.
Sv.Bot.Tidsskr.,Stockholm	Svensk botanisk tidskrift utgifvar af Svenska botaniska föreningen. Stock- holm. Svo.	— Swe.
Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Извѣстія Туркестанскаго отдѣла Им- ператорскаго русскаго Географи- ческаго Общества. Ташкентъ [Bulletin de la Section du Turkestan de la Société Impériale russe de Géo- graphie. Tachkent].	301 Rus.
Termt. Közl., Budapest	Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.
Teysmannia, Bat <b>av</b> ia	Teysmannia, onder redactie van Dr. J. van Breda de Jean, Dr. W. R. Tromp de Haas en H. J. Wigman. Batavia (G. Kolff & Co.).	— Hol.
Tharander forstl. Jahrb	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Berlin.	1039 Ger.
Thür. landw. Ztg, Weimar	Thüringer landwirthschaftliche Zeitung. Weimar. [wöch.]	1052 Ger.
Thür. Monatsbl., Eisenach	Thüringer Monatsblätter, Verbands- Zeitschrift des Thüringerwald-Ver- eins, Eisenach,	1 <b>0</b> 53 Ger.

	* · · ·	
Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšć.	Извѣстія Кавказскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Bulletin de la Section Caucasienne de la Société	307 Rus
Tiflis Mitth. Kaukas. Mus.	Impériale russe de Géographie. Tiflis]. Пзвѣстія Кавказскаго музея. Тиф- лисъ [Mittheilungen des Kaukasi- schen Museums, Tiflis].	309 Rus.
Tițtis, Monit. Jard. bot	Въстникъ Тифлискаго ботаническаго сада. Тифлисъ [Moniteur du jardin botanique de Tiflis. Tiflis].	— Rus.
Tiflis, Trd. Bot. Sada	Труды Тифлискаго ботаническаго сада. Тифлисъ [Travaux du Jardin botanique de Tiflis].	311 Rus
Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Кавказскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Mémoires de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiffis].	314 Rus.
Tijds. plantenziekten, Wageningen	Tijdschrift over plantenziekten. Wage- ningen. [six fois par an.]	165 Hol.
Tomsk, Izv. Univ	Нзвѣстія Императорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk].	316 Rus.
Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
Torino, Ann. Acc. agric	Annali dell' Accademia di agricoltura, Torino.	218 It.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Torino, Boll. Musei zool. anat.	Bollettino dei Musei di zoologia e di anatomia comparata della R. Univer- sità, Torino.	224 It.
Torino, Mem. Acc. sc	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
Torino, Riv. mens. Club alpino	Rivista mensile del Club alpino, Torino.	230 It.
Torreya, New York, N.Y	Torreya. (Torrey Botanical Club), New York, N.Y.	332 U.S.
Trav. Sect. TroickKücht. Soc. Russ. Grogr., St. Peterburg	Труды Тронцкосавско-Кяхтинскаго отдѣл. Прнамурскаго отдѣла Пмператорскаго русскаго Географическаго Общества. Москва (Travaux de la subdivision de Troizkosavsk-Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. Moscou].	155 Rus.
Trd. b. mikol. fitopat. učen. Rom. Gl. Upr. Zeml., St. Peterburg	Thyды Бюро по микологіи и фито- патологіи ученаго комитета Глав- наго Управленія Землеустройства и Земледѣлія. СПетербургъ [Tra- vaux du bureau de mycologie et phyto- pathologie du comité scientifique du Ministère de l'agriculture. St. Péters- bourg].	Rus.

Trd. lěsn. opytn. dělu, St. Peterburg	Труды по лъсному опытному дълу въ Россіи. СПетербургъ [Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Russlands. St. Peterburg].	- Ru	ıs
Trd. počv. bot. eksped. izsl. kolon. rajon. Aziatsk. Ross. II Bot. izsl. 1908, St. Peterburg	Труды почвенно-ботанических в Экспедицій по изслѣдованію Колонизаціонных районовъ Азіатской Россіи. Часть ІІ. Ботаническія изслѣдованія 1908 года. СПетербургъ [Arbeiten der pedologischbotanischen Expeditionen zur Erforschung der Kolonisationsgebiete des asiatischen Russlands. Teil II. Botanische Forschungen des Jahres 1904. St. Peterburg].	— Ru	ıs
Trier, Jahresber. Prov Weinbauschule	Jahres-Bericht der Provinzial-Wein- u. Obstbauschule zu Trier erstattet von C. A. Müller. Trier. [jährl.]	— Ge	r.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ge	r.
Truro, J. R. Inst. Corn- wall	Journal of the Royal Institution of Cornwall, Truro.	420 U.I	K
Ulm, Mitt. Ver. Math	Mitterlungen des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften in Ulm a. D.	— Ge	r.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ge	r.
Uns. Welt, Godesberg	Unsere Welt. Illustrierte Monatschrift zur Förderung der Naturerkenntnis, hrsg. v. Keplerbund. Godesberg.	— Ge	r.
Valvoja, Helsingfors	Valvoja. Helsingfors. 8vo	31 Fr.	
Varšava, Izv. Univ	Варшавскія университетскія извѣ- стія. Варшава [Bulletin de l'Uni- versité Impériale de Varsovie].	331 Ru	s.
Venezia, Ateneo Veneto	Ateneo Veneto, Venezia	234 It.	
Venezia, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.	
Verh. D. zool. Ges., Leipzig	Verhandlungen der deutschen zoologi- schen Gesellschaft. Leipzig. [jährl.]	1082 Ger	r.
Verh. Ges. D. Natf., Leip- zig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger	r.
Verh. LandwRat. Elsass- Lothr., Strassburg	Verhandlungen des Landwirtschaftsrats von Elsass-Lothringen. Strassburg. [zwangl.]	Ge	r.
Verh. pomm. Forstver., Stettin	Verhandlungen des pommerschen Forstvereins. Stettin. [jährl.]	1089 Ge	r.
Verh. Schweiz. Natf. Ges	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Luzern, St. Gallen, Freiburg u. Glarus. 8vo.	116 Sw	i.

Věst. sacharn. promyšl., Kiev	Вѣстникъ сахарной промышленности. Кіевъ [Messager de l'industrie du sucre. Kiev].	355 Rus.
Věst. selĭsk. choz., Moskva	Въстникъ сельскаго хозяйства. Москва [Messager d'agriculture. Moscou].	356 Rus.
Věst. vinoděl., St. Peterburg	Вѣстникъ винодѣлія. СПетербургъ [Messager de viticulture. St. Péters- bourg].	357 Rus.
Vést. sador. plodor. ogorodn., St. Peterburg	Въстникъ садоводства плодоводства и огородничества. СПетербургъ [Messager d'horticulture de culture fruitière et potagère. St. Pétersbourg].	Rus.
VierteljSchr. Philos., Leipzig	Vierteljahrsschrift für wissenschaft- liche Philosophie, hrsg. v. Barth. Leipzig.	1097 Ger.
Vladimir, Trd. Obšč. lĭub. jest.	Труды Владимірскаго Общества любителей естествозпанія. Владиміръ [Travaux de la Société des amateurs des sciences naturelles de Vladimir, Vladimir].	— Rus.
Volkswirtsch. Bl. Graubün- den, Chur.	Volkswirtschaftliches Blatt für den Kanton Graubünden. Organ für Land-, Forst- und Alpwirtschaft und das Gewerbewesen. Chur. 4to.	117 Swi.
Vortr. EntwMech., Leipzig	Vorträge und Aufsätze über Entwicke- lungsmechanik der Organismen, hrsg. v. W. Roux. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
Wageningen, Meded. Hoog. Land. Tuin Boschbouws.	Mededeelingen van de Rijks Hoogere Land- Tuin- en Boschbouwschool en van de daaraan Verbonden Insti- taten; onder redaktie van het bestuur dezer inrichting. Wagenin- gen. Veenman.	— Hol.
Wanderer, Hamburg	Der Wanderer. Monatschrift für Jugendsinn und Wanderlust. Organ für Heideforschung, hrsg. vom Ham- burger Wanderverein. Hamburg.	Ger.
Warszawa, Spraw. Tow. Nauk.	Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. [Proceedings of the Scientific Society in Warsaw.]	— Pol.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., George Washington Univ. Bull.	The George Washington University Bulletin. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Proc. Acad. Sei.	Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.	486a U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb.	Smithsonian Institution, U. S. National Museum. Contributions from the U. S. National Herbarium, Washing- ton, D.C.	507 U.S.

sonian Inst. Misc. Collected lect.  Washington, D.C., Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Biol. Sure. N. Amer. Fauna Bureau of Biological Survey, North American Fauna, Washington, D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bureau of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Weimar, Mitt. bot. Ver.  Weimar, Mitt. bot. Ver.  Weinbau, Mainz			
sonian Inst. Rep.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Biol. Sure. N. Amer. Fauna  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bureau of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Weimar, Mit. bot. Ver.  Weimar, Mit. bot. Ver.  Weinbau, Mainz  Weinbau, Neustadt. a. d. H. [wich.]  Weinbau, Neustadt. a. d. H. [wich.]  Weinbau, Neustadt. a. d. H. [wich.]  Welt d. Technik, Berlin  Wett d. Technik, Berlin  Westd. Bauztg, Düsseldorf  Westd. Bauztg, Düsseldorf  Wien, Ann. NatHist. Hofmus.  Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Mitt. Geogr. Ges.  Washington, D.C.  U. S. Department of Agriculture.  Bureau of Eilological Survey, North American Fauna, Washington, D.C.  U. S. Department of Agriculture.  Bureau of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. U. S. Department of Agriculture. Bulletin of the Bureau of Plant Industry, Washington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. U. S. Department of Agriculture. Bulletin of the Bureau of Plant Industry. Washington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. U. S. Department of Agriculture. Bulletin of the Bureau of Plant Industry. Washington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. U. S. Department of Agriculture. Bulletin of the Bureau of Plant Industry. Washington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. Vashington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. Vashington, D.C.  Wesh Bureau of Entomology. Bulletin. Vashington, D.C.  Wesh Bureau of Ent	sonian Inst. Misc. Col-	Miscellaneous Collections, Washing-	497 U.S.
Bureau of Biological Survey, North American Fauna, Washington, D.C.   U.S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull.   U.S. Department of Agriculture. Burlent. of Agriculture. Burle		port of the Board of Regents,	502 U.S.
Dept. Agric. Bur. Chem. Bull.  Washington, D.C., U. S. Depat. Agric. Bur. Ent. Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.  Washington, D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull.  Weimar, Mitt. bot. Ver  Weimar, Mitt. bot. Ver  Weinbau, Mainz  Weinbau, Neustadt. a. d. H. [wöch.]  Welt d. Technik, Berlin  Wett d. Technik, Berlin  Westd. Bauztg, Düsseldorf  Wien, Ann. Natllist. Hofmus.  Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Mitt. Geogr. Ges.  Wind, Mitt. Geogr. Ges.  Wind Mitt. Geogr. Ges.  Wind Mashington, D.C.  U. S. Department of Agriculture. Bullerion of the Bureau of Plant Industry, Washington, D.C.  Weshington, D.C.  We S. Department of Agriculture. Bullerion of the Bureau of Plant Industry, Washington, D.C.  Weindown of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Weshington, D.C.  Weshington, D.C.  Weindown of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Weshington, D.C.  Weindown of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Weshington, D.C.  Weindown of Entomology. Bulletin. Washington, D.C.  Weshington, D.C.  Mitteilungen de Strairingischen botanischen botanischen Vereins. Weimar. [jahrl.]  Weinbau und Weinhandel. Organ des deutschen Weinbau. Ewienhau. [wöch.]  Weinbau und Weinhandel. Organ des deutschen Weinbau. Ewienhau. [wöch.]  Weinbau und Weinhandel. Organ des deutschen Weinbau. Ewienhau. [wöch.]  Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.]  Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Helion of Polytechnischen Cesellschaft zu Berlin, red. v. Max Geile. Berlin. [½ monat.]  Westdeutsche Bauzeitung. Düsseldorf. [wöch].  Westdeutsche Bauzeitung. Düsseldorf. [wöch].  Westdeutsche Bauzeitung. Düsseldorf. [wöch].  Westdeutsche Bauzeitung. Düsseldorf. [½ jahrl.]  Weinden Buren Deiterhau. [½ jährl.]  Westdeutsche Bauzeitung. [½ jährl.]  Weinden Buren Deiterhau. [½ jährl.]  Beiträge zur Paläontologie und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriu	Dept. Agric. Bur. Biol.	Bureau of Biological Survey, North	510 U.S.
Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.  Bull.  Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull.  Weimar, Mitt. bot. Ver.  Weimbau, Mainz	Dept. Agric. Bur. Chem.	ture. Division of Chemistry, Wash-	461 U.S.
Letin of the Bureau of Plant Industry, Washington, D.C.	Dept. Agric. Bur. Ent.	Bureau of Entomology. Bulletin.	462 U.S.
schen Vereins. Weimar. [jährl.]  Weinbau, Mainz  Weinbau und Weinhandel. Organ des deutschen Weinbau-Vereins, red. v. Dahlen u. v. Zabern. Mainz. [wöch.]  Weinbau, Neustadt. a. d. H. [wöch.]  Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.]  Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.]  Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.]  Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.]  Die Welt der Technik. Eine technische Gesellschaft zu Berlin, red. v. Max Geitel. Berlin. [½ monatl.]  Westde Bauztg, Düsseldorf  Wien, Ann. NatHist. Hofmus.  Westdeutsche Bauzeitung. Düsseldorf. [wöch].  Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.  Beiträge zur Paläontologie und Geologie Osterreich-Ungarns und des Orients. Mittellungen des Paläotonlogischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [½ jährl.]  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.	Dept. Agric. Bur. Plant	letin of the Bureau of Plant Industry,	540 U.S.
deutschen Weinbau-Vereins, red. v. Dahlen u. v. Zabern. Mainz. [wöch.]  Weinbau, Neustadt. a. d. H. [wöch.]  Weinbau und Kellerwirtschaft. Beilage zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.]  Welt d. Technik, Berlin  Die Welt der Technik. Eine technische Rundschau für die Gebildeten aller Stände. Hervorgegangen aus dem "Polytechnischen Centralblatt". Amtliches Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin, red. v. Max Geitel. Berlin. [½ monatl.]  Westd. Bauztg, Düsseldorf  Wien, Ann. NatHist. Hofmuse.  Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.  Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Mitteilungen der K. k. Geographischen Akademie der Wissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Wien, Mitt. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.	Weimar, Mitt. bot. Ver		1107 Ger.
Zum Weinblatt. Neustadt a. d. H. [wöch.]   Welt d. Technik, Berlin   Die Welt der Technik. Eine technische Rundschau für die Gebildeten aller Stände. Hervorgegangen aus dem "Polytechnischen Centralblatt". Amtliches Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin, red. v. Max Geitel. Berlin. [½ monatl.]   Westdeutsche Bauzeitung. Düsseldorf. [wöch].     Wien, Ann. NatIlist. Hofmuse.   Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums, red. v. Franz Steindachner. Wien. [½ jährl.]     Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.   Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläotonlogischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [½ jährl.]     Wien, Denkschr. Ak. Wiss.   Wien, Mitt. Geogr. Ges.   Mitteilungen der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]     Wien, Mitt. Geogr. Ges.   Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.   437 Aus	Weinbau, Mainz	deutschen Weinbau-Vereins, red. v.	1108 Ger.
mische Rundschau für die Gebildeten aller Stände. Hervorgegangen aus dem "Polytechnischen Centralblatt". Amtliches Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin, red. v. Max Geitel. Berlin. [½ monatl.]  Westd. Bauztg, Düsseldorf  Wien, Ann. NatHist. Hofmuseums, red. v. Franz Steindachner. Wien. [½ jährl.]  Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.  Beiträge zur Paläontologie und Geologischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [½ jährl.]  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Mitteilungen der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.		zum Weinblatt. Neustadt a. d. H.	— Ger.
[wöch].  Wien, Ann. NatHist. Hofmuseums, red. v. Franz Steindachner. Wien. [4 jährl.]  Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.  Beiträge zur Paläontologie und Geologischen und Geologischen und Geologischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [4 jährl.]  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Mitteilungen der K. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.	Welt d. Technik, Berlin	nische Rundschau für die Gebildeten aller Stände. Hervorgegangen aus dem "Polytechnischen Centralblatt". Amtliches Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin, red. v. Max	— Ger.
mus.  Hofmuseums, red. v. Franz Steindachner. Wien. [4 jährl.]  Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.  Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläotonlogischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [4 jährl.]  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Mitteilungen der k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.	Westd. Bauztg, Düsseldorf		1114 Ger.
OstUng.  logie Osterreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläotonlogischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [4 jährl.]  Wien, Denkschr. Ak. Wiss.  Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]  Wien, Mitt. Geogr. Ges  Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.		Hofmuseums, red. v. Franz	408 Aus.
Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]  Wien, Mitt. Geogr. Ges Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.		logie Osterreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläoton- logischen und Geologischen Insti- tutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Mini- steriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav]	415 Aus.
Wien, Mitt. Geogr. Ges Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.	Wien, Denkschr. Ak. Wiss.	Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche	420 Aus.
	Wien, Mitt. Geogr. Ges	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim.	437 Aus.

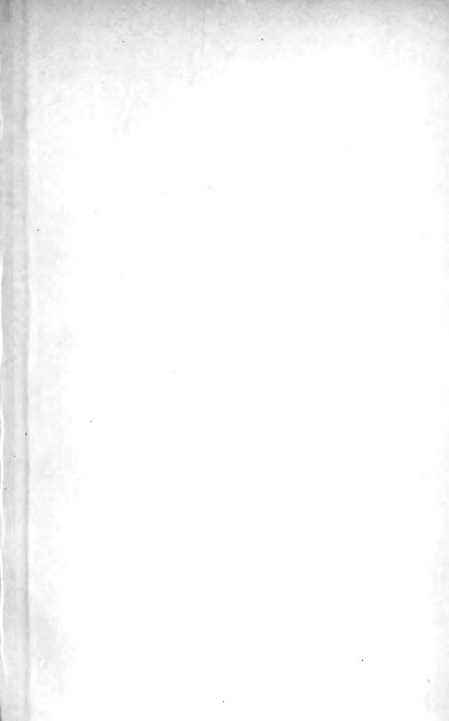
	690	
Wien, Mitt. Natw. Ver. Univ.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines an der Universität Wien. Jährlich 8–10 Nummern. Selbstverlag.	— Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abt. zwangl.]	472 Aus.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges.	Verhandlungen der k. k. Zoologisch- Botanischen Gesellschaft in Wien, red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	479 Aus.
Wien, Zs. Allg. Öst. Apoth- Ver.	Zeitschrift des Allgemeinen Österreichischen Apothekervereins. Wien. $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ monatl.	485 Aus.
Wiesbaden, Amtsbl. Landwkammer	Amtsblatt der Landwirtschafts-Kammer für den Regierungsbezirk Wiesbaden und Zeitschrift des Vereins nassaui- scher Land- und Forstwirte. Wies- baden. [wöch.]	— Ger.
Winterthur, Mitt. Natw. Ges.	Mitteilungen der Naturwissenschaft- lich <b>e</b> n Gesellschaft in Winterthur, Red. Dr. Robert Keller. Winter- thur. 8vo.	— Swi.
Wiss. Mceresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwangl.]	1127 Ger.
Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe	Wochenblatt des landwirthschaft- lichen Vereins im Grossherzogthum Baden. Karlsruhe.	1131 Ger.
Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München [später Karlsruhe]	Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern. München.	1132 Ger.
Wochenschr. Brau., Berlin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin.	1134 Ger.
Worcester, Trans. Brit. Mycol. Soc.	Transactions of the British Mycological Society, Worcester.	455 U.K.
Worcester, Trans. Nat.	Worcester. The transactions of the Worcestershire Naturalists' Club. [Established 1849.]	— U.K.
Wr hlin. Wochschr., Wien	Wiener klinische Wochenschrift. Organ der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien, red. v. Alexander Fraenkel. Wien.	496 Aus.
Wszechświat, Warszawa	Wszechświat, tygodnik poświęcony nau- kom przyrodniczym, red. Br. Znato- wicz, Warszawa. 4to. [weekly.]	57 Pol.
Würlt. Wochenbl. Landw., Stuttgart	Württembergisches Wochenblatt für Landwirtschaft, hrsg. von der kgl. Zentralstelle für Landwirtschaft. Stuttgart.	— Ger.

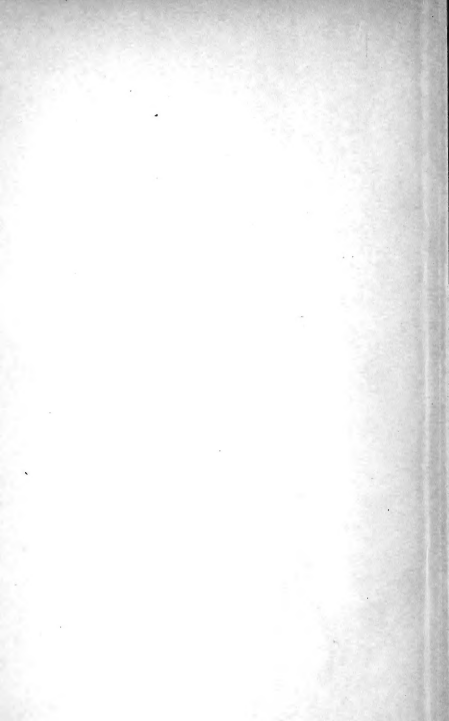
Würzburg, Verh. physik. Ges.	Verhandlungen der physikalisch-medici- nischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1141 Ger
Yorks, Proc. Geol. Soc	Proceedings of the Yorkshire Geologi- cal and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
Zap. Obšč. selisk. choz. Južn. Ross., Odessa	Записки Императорскаго общества сельскаго хозяйства Южной Россіи. Одесса [Mémoires de la Société Impériale d'Agronomes de la Russie méridionale. Odessa].	380 Rus.
Zemlevěděni je, Moskva	Землевѣдѣніе. Москва [La Géo- graphie. Moscou].	384 Rus.
Zentralbl. ges. Physiol., Berlin	Zentralblatt für die gesamte Physio- logie und Pathologie des Stoffwechsels mit Einschluss der experimentellen Therapie, hrsg. v. K. von Noorden etc. Berlin. [halbmonatl.]	— Ger.
Zentralbl. Kunstdünger- Ind., Mannheim	Centralblatt für die gesammte Kunst- dünger - Industrie. Mannheim. [½ monatl.]	283 Ger.
ZentrBl. Forstwes., Wien	Zentralblatt für das gesamte Forstwesen. Organ der k. k. Forstlichen Versuchs- anstalt, hrsg. von Josef Friedrich. Wien. [monatl.]	506 Aus.
Zool. Ann., Würzburg	Zoologische Annalen. Zeitschrift für Geschichte der Zoologie, hrsg. von Max Braun. Würzburg.	— Ger.
Zool. Jahrb., Jena	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.
Zs. allg. Physiol., Jena	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [unbest.]	1279 Ger.
Zs. anal. Chem., Wiesbaden	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. biol. Techn., Strassburg	Zeitschrift für biologische Technik und Methodik, hrsg. v. M. Gildemeister. Strassburg. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Bot., Jena	Zeitschrift für Botanik, hrsg. v. L. Jost, Fr. Oltmanns, H. Graf zu Sohns- Laubach. Jena. [monatl.]	— Ger.
Zs. Brauw., München	Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, hrsg. v. Holzner. München. [wöch.]	1170 Ger.
Zs. D. Mundarten, Berlin	Zeitschrift für Deutsche Mundarten, hrsg. v. O. Heilig u. Ph. Lenz. Ber- lin. [‡ jährl.]	— Ger.
Zs. EntwLehre, Stuttgart	Zeitschrift für den Ausbau der Ent- wicklungslehre, hrsg. v. R. H. Francé. Stuttgart. [jährl. 12 Hefte.]	— Ger.

Zs. exper. Path., Berlin	Zeitschrift für experimentelle Patho- logie und Therapie, hrsg. v. L. Brieger etc. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Forstw., Berlin	7 1 1 10 00 TO 1 TO 1	1184 Ger.
Zs. Getreidew., Berlin	Zeitschrift für das gesamte Getreide- wesen. Technische und wissenschaft- liche Monatshefte für Landwirtschaft, Müllerei und Bäckerei, hrsg. v. S. Buchwald und M. S. Neumann. Ber- lin.	— Ger.
Zs. indukt. Abstammgs- lehre, Berlin	Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, hrsg. v. C. Correns u. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Infektkrankh., Berlin	Zeitschrift für Infektionskrankheiten, parasitäre Krankheiten und Hygiene der Haustiere, hrsg. v. R. Ostertag. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Kolloide, Dresden	Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, hrsg. v. R. Ditmar. Dresden. [monatl.]	Ger.
Zs. Landw. VersWes., Wien	Zeitschrift für das Landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich. Vom k. k. Ackerbauministerium subven- tioniertes Organ für wissenschaftliche Forschung auf dem Gebiete der Landwirtschaft und der landwirt- schaftlichen Gewerbe, red. v. E. Meissl etc. Wien, Pest, Leipzig. [monatl.]	520 Aus.
Zs. Math., Leipzig	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
Zs. Natw., Leipzig	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Leipzig. [2 monatl.]	1214 Ger.
Zs. Pflanzenkrankh., Stutt- gart	Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. Sorauer. Stuttgart. [2 monatl.]	1222 Ger.
Zs. physik. Chem., Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leip- zig. [½ monatl.]	1225 Ger.
Zs. Sauerstoffind., Leipzig	Zeitschrift fur Sauerstoff- u. Stickstoff- Industrie und damit zusammenhän- gende Gebiete, hrsg. v. R. Mewes. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Zs. SpiritInd., Berlin	Zeitschrift für Spiritus-Industrie, hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.]	1232 Ger.
Zs. Steierm. Forstver., Graz	Zeitschrift des Steiermärkischen Forstvereines und Organ der Forstlichen Landesversuchsstelle für Steiermark, red. v. V[incenz] Hess. Graz. [zwangl.]	527 Aus.

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin	Zeitschrift für Untersuchung der Nah- rungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]	1237	Ger.
<b>Z</b> s. wiss. Insektenbiol., Berlin	Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie [früher: Allgemeine Zeitschrift für Entomologie], hrsg. v. C. Schröder. Berlin. [monatl.]	_	Ger.
Zs. wiss. Zool., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Zoo- logie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers. Leipzig. [8 H. jährl.]	1249	Ger.
Zs. ZuckInd., Prag	Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen, red. v. M. Nevole und Fr. Herles. Prag. [11 H. jährl.]	530	Aus.
Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw.	Mitteilungen der schweizerischen Centralanstalt für das forstliche Versuchswesen. Zürich. 8vo.	123	Swi.
Zürich, Vierteljahrsch. natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo.	125	Swi.







## NOT FOR CHILLY JOIN

Z 7403 R882 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.M 1909

Biological & Medical

Reference

STORAGE

